(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-177783

(43)公開日 平成10年(1998) 6月30日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FI

G11C 11/14 // H 0 1 L 43/08

G11C 11/14

F

H01L 43/08

Z

審査請求 未請求 請求項の数26 〇L (全 28 頁)

(21)出願番号

特願平8-334168

(71)出願人 000000295

沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

(22)出願日

平成8年(1996)12月13日

(72)発明者 山根 治起

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気

工業株式会社内

(72)発明者 前野 仁典

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気

工業株式会社内

(72) 発明者 小林 政信

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気

工業株式会社内

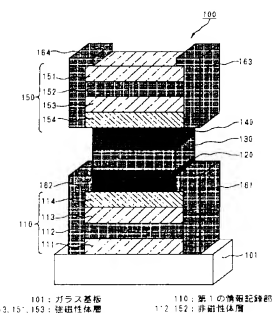
(74)代理人 弁理士 大垣 孝

#### (54) 【発明の名称】 磁気メモリ素子、この磁気メモリ素子の情報記録方法および情報記憶装置

#### (57) 【要約】

【課題】 出力値が大きく且つ高密度化が容易な磁気メ モリ素子を提供する。

【解決手段】 巨大磁気抵抗効果を用いて情報を記録す る情報記録部を2個備え、且つ、これらの2個の情報記 録部110、150に同時に逆方向の磁界を与えるよう に設けられた磁界形成用電極130を備える。そして、 これらの情報記録部110,150の抵抗値の差を記憶 情報とすることにより、参照用磁気メモリ素子を用いる ことなく十分な出力レベルを確保する。



111、113、151、153:強磁性体層

114、154:反強磁性体層 130:磁界形成用電極 161、162、163、164:抵抗値検出用電極

150:第2の情報記録部

第1の実施の刑態の磁気メモリ素子の構造図

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非磁性体を介して積層された2層以上の 強磁性体の磁化方向の差を情報として記憶するとともに この磁化方向の差を電気抵抗値として読み出す情報記録 部を用いた磁気メモリ素子において、

1

基板上に設けられた第1の前記情報記録部と、

この第1の情報記録部の近傍に設けられた第2の前記情 報記録部と、

前記第1の情報記録部および前記第2の情報記録部に同 時に逆方向の磁界を与えるように、この第1の情報記録 部およびこの第2の情報記録部の近傍に設けられた磁界 形成用電極と、

を備えたことを特徴とする磁気メモリ素子。

【請求項2】 前記第1の情報記録部の表面に第1の絶 縁膜を介して前記磁界形成用電極か設けられ、且つ、こ の磁界形成用電極の表面に第2の絶縁膜を介して前記第 2の情報記録部が設けられたことを特徴とする請求項1 に記載の磁気メモリ素子。

【請求項3】 前記第1の情報記録部の表面に直接前記 磁界形成用電極が設けられ、且つ、この磁界形成用電極 20 の表面に直接前記第2の情報記録部が設けられたことを 特徴とする請求項1に記載の磁気メモリ素子。

【請求項4】 前記第1の情報記録部および前記第2の 情報記録部が、第1の強磁性体層と、この第1の強磁性 体層の表面に形成された非磁性体層と、この非磁性体層 の表面に形成された第2の強磁性体層と、この第2の強 磁性体層の表面に形成された反強磁性体層とを備えたこ とを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の磁気メ モリ素子。

【請求項5】 前記第1の情報記録部および前記第2の 情報記録部が、前記第1の強磁性体層、前記非磁性体 層、前記第2の強磁性体層および前記反強磁性体層から なる積層単位を複数個積層してなることを特徴とする請 

【請求項6】 前記第1の強磁性体層、前記非磁性体 層、前記第2の強磁性体層および前記反強磁性体層の積 層順序が前記第1の情報記録部と前記第2の情報記録部 とで同一であることを特徴とする請求項4または5に記 載の磁気メモリ素子。

【請求項7】 前記第1の強磁性体層、前記非磁性体 層、前記第2の強磁性体層および前記反強磁性体層の積 層順序が前記第1の情報記録部と前記第2の情報記録部 とで逆てあることを特徴とする請求項4または5に記載 の磁気メモリ素子。

【請求項8】 前記第1の強磁性体層および第2の強磁 性体層が、Fe、Ni、Coまたはこれらの合金からな る層であることを特徴とする請求項4~7のいずれかに 記載の磁気メモリ素子。

【請床項9】 前記反強磁性体層が、FeMn.NiM  ${f n}$ 、 ${f I}$   ${f r}$   ${f M}$   ${f n}$  、 ${f N}$   ${f I}$   ${f O}$  、 ${f C}$   ${f O}$  、 ${f I}$   ${f E}$   ${f M}$  、 ${f E}$   ${f$ 

らなる層であることを特徴とする請求項4~7のいずれ かに記載の磁気メモリ素子。

【請求項10】 - 前記反強磁性体層が、NiO、CoO またはα-Feゅ 〇g からなる層であることを特徴とす る請求項3および7に記載の磁気メモリ素子。

【請求項11】 前記第1の情報記録部および前記第2 の情報記録部が、第1の強磁性体層と、この第1の強磁 性体層の表面に形成された第1の非磁性体層と、この非 磁性体層の表面に形成された、前記第1の強磁性体層よ りも小さい保磁力を有する第2の強磁性体層と、この第 2の強磁性体層の表面に形成された第2の非磁性体層と を備えたことを特徴とする請求項1または2に記載の磁 気メモリ素子。

【請求項12】 前記第1の情報記録部および前記第2 の情報記録部が、前記第1の強磁性体層、前記第1の非 磁性体層、前記第2の強磁性体層および前記第2の非強 磁性体層からなる積層単位を複数個積層してなることを 特徴とする請求項11に記載の磁気メモリ素子。

【請求項13】 前記第1の強磁性体層、前記第1の非 磁性体層、前記第2の強磁性体層および前記第2の非磁 性体層の積層順序が前記第1の情報記録部と前記第2の 情報記録部とて同一であることを特徴とする請求項11 または12に記載の磁気メモリ素子。

【請求項14】 前記第1の強磁性体層、前記第1の非 磁性体層、前記第2の強磁性体層および前記第2の非磁 性体層の積層順序が前記第1の情報記録部と前記第2の 情報記録部とて逆であることを特徴とする請求項11ま たは12に記載の磁気メモリ素子。

【請求項15】 前記第1の強磁性体層および第2の強 30 磁性体層が、Fe、Ni、Coまたはこれらの台金から なる層であることを特徴とする請求項11~14のいず れかに記載の磁気メモリ素子。

【請求項16】 前記第1の情報記録部の電気抵抗値と 前記第2の情報記録部の電気抵抗値とを比較する抵抗比 較手段をさらに備えたことを特徴とする請求項1~15 のいずれかに記載の磁気メモリ素子。

【請求項17】 非磁性体を介して積層された2層以上 の強磁性体の磁化方向の差を情報として記憶するととも にこの磁化方向の差を電気抵抗値として読み出す第1の 40 情報記録部および第2の情報記録部と、これら第1の情 報記録部および第2の情報記録部に同時に逆方向の磁界 を与える磁界形成用電極とを備える磁気メモリ素子の情 報記録方法であって、

第1の値を記録する場合には、前記第2の情報記録部の 前記硷化方向の差ごみが零となるような電流を前記磁界 刑'成用電極の第1○方向に流し、

第2の値を記録する場合には、前記第1の情報記録部の 前記磁化方向の差のみが零となるような電流を前記磁界 形成用電極の第20万向に流す、

:3

【請求項18】 前記磁界形成用電極の前記第1の方向 に第1の値の電流を流したときには前記第1の情報記録 部の前記磁化方向の差が180度且つ前記第2の情報記 録部の前記磁化方向の差が0度となり、前記磁界形成用 電極の前記第2の方向に第2の値の電流を流したときに は前記第1の情報記録部の前記磁化方向の差が0度且つ 前記第2の情報記録部の前記磁化方向の差が180度と なるように、前記第1の方向と前記第2の方向とがなす 角度、前記第1の値および前記第2の値が定められたこ とを特徴とする請求項17に記載の磁気メモリ素子の情 報記録方法。

【請求項19】 前記第1の方向と前記第2の方向とのなす角度が180度であり、且つ、前記第1の値と前記第2の値との絶対値が同一であることを特徴とする請求項17または18に記載の磁気メモリ素子の情報記録方法。

【請求項20】 前記第1の方向および前記第2の方向が、前記磁化方向の差を電気抵抗値として読出すために流す電流の方向と直交することを特徴とする請求項17~19のいずれかに記載の磁気メモリ素子の情報記録方法。

【請求項21】 非磁性体を介して積層された2層以上の強磁性体の磁化方向の差を情報として記憶するとともにこの磁化方向の差を電気抵抗値として読み出す第1の情報記録部および第2の情報記録部と、これら第1の情報記録部および第2の情報記録部に同時に逆方向の磁界を与える磁界形成用電極とを備える磁気メモリ素子の情報記録方法であって、

第1の値を記録する場合には、前記第2の情報記録部の 前記磁化方向の差のみか零となるような電流を前記磁界 形成用電極の第1の方向に流し、

第2の値を記録する場合には、前記第1の情報記録部の 前記磁化方向の差のみが零となるような電流を前記磁界 形成用電極の第2の方向に流し、

第3の値を記録する場合には、前記第1の情報記録部の 前記磁化方向の差と前記第2の情報記録部の前記磁化方 向の差とか同一となるような電流を前記第1の方向また は前記第2の方向に流す、

ことを特徴とする磁気メモリ素子の情報記録方法。

【請求項22】 前記磁界形成用電極の前記第1の方向 40 に第1の値の電流を流したときには前記第1の情報記録 部の前記磁化方向の差が180度且つ前記第2の情報記録部の前記磁化方向の差が0度となり、前記磁界形成用電極の前記第2の情報記録部の前記磁化方向の差が0度且つ 前記第2の情報記録部の前記磁化方向の差が180度となり、前記磁界形成用電極の前記磁化方向に第3の値の流したときには前記第1の情報記憶部の前記磁化方向の差が0度目の前記第2の情報記憶部の前記磁化方向の差が0度目の前記第2の情報記憶部の前記磁化方向の差が0度となるように、前記第1の方向と前記第2の方 50

向とのなす角度、前記第1の値、前記第2の値および前記第3の値が定められたことを特徴とする清水項21に記載の磁気メモリ素子の情報記録方法。

【請求項23】 前記第1の方向と前記第2の方向とのなす角度が180度であり、且つ、前記第1の値と前記第2の値との絶対値が同一であることを特徴とする請求項21または22に記載の磁気メモリ素子の情報記録方法

【請求項24】 前記第1の方向および前記第2の方向が、前記磁化方向の差を電気抵抗値として読出すために 流す電流の方向と直交することを特徴とする請求項21 ~23のいずれかに記載の磁気メモリ素子の情報記録方 法。

【請求項25】 非磁性体を介して積層された2層以上の強磁性体の磁化方向の差を情報として記録するとともにこの磁化方向の差を電気抵抗値として読み出す第1の情報記録部および第2の情報記録部と、これら第1の情報記録部および第2の情報記録部に同時に逆方向の磁界を与える磁界形成用電極とを備える磁気メモリ素子をマトリクス状に配例してなるメモリセルアレイを有する情報記憶装置において、

同一行のそれぞれの前記磁気メモリ素子の前記磁界形成 用電極の一端と接続された複数の第1の記録電流供給線 上。

同一列のそれぞれの前記磁気 くモリ素子の前記磁界形成 用電極の他端と接続された複数の第2の記録電流供給線 と、

同一行のそれそれの前記磁気 (モリ素子の前記第1の情報記録部および第2の情報記録部に設けられたそれぞれ の前記強磁性体の一端と接続された複数の第1の抵抗値 検出線と、

同一列のそれぞれの前記磁気メモリ素子の前記第1の情報記録部に設けられたそれぞれの前記強磁性体の他端と接続された複数の第2の抵抗値検出線と、

同一例のそれぞれの前記磁気 《モリ素子の前記第2の情報記録部に設けられたそれぞれの前記強磁性体の他端と接続された複数の第3の抵抗値検出線と、

前記第2の抵抗値検出線および前記第3の抵抗値検出線の電流値または電圧値を用いて前記第1の情報記録部の電気抵抗値と前記第2の情報記録部の電気抵抗値とを比較する抵抗比較手段と、

を備えたことを特徴とする情報記憶装置。

【請水項26】 情報の記録時に、任意の行の前記第1の記録電流供給線および任意の初の前記第2の記録電流供給線を1本ずつ選択することによって1個の前記磁気メモリ素子を特定するとともに、このようにして選択された前記第1の記録電流供給線および前記第2の記録電流供給線を用いてこの特定された磁気メモリ素子に電流を供給する記録制御手段と、

50 情報の読出し時に、任意の行の前記第1の抵抗値検出線

と任意の列の前記第2の抵抗値検出線および前記第3の 抵抗値検出線を1本ずつ選択することによって1個の前 記磁気メモリ素子を特定するとともに、このようにして 選択された前記第1の抵抗値検出線を介して前記第1の 情報記録部および前記第2の情報記録部に電流または電 圧を供給し、このときに選択されている前記第2の抵抗 値検出線および前記第3の抵抗値検出線の前記電流また は前記電圧を前記抵抗比較手段に供給する読出制御手段

をさらに備えたことを特徴とする請求項25に記載の情 報記憶装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、非磁性体を介し て積層された2層以上の強磁性体の磁化方向の差を情報 として記憶するとともにこの磁化方向の差を電気抵抗値 として読み出す情報記録部を用いた磁気メモリ素子と、 この磁気メモリ素子の情報記録方法と、情報記憶装置と に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】従来、このような情報記録部を用いた磁 気メモリ素子として、巨大磁気抵抗(GMR; Giant Ma gnetoresistance ) 効果を利用したものが知られてい る。この巨大磁気抵抗効果は、磁気抵抗 (MR; Magnet oresistance ) 効果の一種であるが、抵抗の変化量が非 常に大きいという特徴を有している。

【0003】この巨大磁気抵抗効果を利用した磁気メモ り素子としては、例えば、特開平6-295419号公 報に記載されたものが知られている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】この特開平6-295 419号公報に記載された磁気メモリ素子は、同公報の 図3に示されているように、非磁性体を介して積層され た2層の強磁性体(同公報中では「第1の軟強磁性層」 および「第2の強磁性層」)からなる1個の情報記録部 と、この情報記録部に磁界を与える一対の磁界形成用電 極(同公報中では「非磁性金属材料薄膜層」および(書 込み線」)とを備えている。ここで、第2の強磁性層 は、反強磁性層との交換結合等によって所定の磁化方向 に固定されており、非常に大きい外部磁界を与えない限 り磁化方向が反転することはない(同公報の第5カラム 第38行~第45行参照)。一方、第1の軟強磁性層の 磁化方向は、所定の弱い外部磁界を与えることによって 反転させることができる。

【0005】かかる磁気メモリ素子に対する情報の記録 は、情報記録部に縦方向の磁界と横方向の磁界とを同時 に印加して、第1の軟強磁性層の磁化方向のみを設定す ることにより行なう(同公報の第5カラム第50行~第 6カラム第12行参照)。ここで、縦方向の磁界は書込 み線を流れる縦方向書込み電流により誘導され、横方向 50 倍にすることができるとともに、こC検出信号値のS/

の磁界は非磁性金属材料薄膜層を流れる横書込み/セン ス電流によって誘導される。そして、このような互いに 直行する電流を用いた書込み方法を実現することによ り、ワート線とビット線とを用いたマトリクス状のメモ リセルアレイを有する情報記憶装置を実現している(同 公報の国る参照)。

【0006】一方、この磁気メモリ素子からの情報の読 出しは、第1の軟強磁性層および第2の強磁性層を並列 に接続して電流を流したときの抵抗値を測定することに 10 よって、行なうことができる。この抵抗値は、これらの 強磁性層の磁化方向が同一方向であるときに最小とな り、逆方向であるときに最大となる(同公報の第6カラ ム第23行~第27行参照)。したがって、このように して測定した抵抗値を所定の抵抗値と比較することによ って、情報の読出しを行なうことができる。

【0007】同公報の図5に示された情報記憶装置で は、この所定の抵抗値を、参照MR記憶素子によって得 ている。すなわち、情報を記録するときには活動MR素 子のみに対して書込みを行ない、情報を読出すときには 20 この活動MR素子のセンス電流と参照MR素子のセンス 電流とをセンス増幅器で比較することによって書込み情 報の値を判断している(同公報の第7カラム第13行~ 第21行)。

【0008】しかしながら、上述したような従来の磁気 メモリ素子には、最小抵抗値と最大抵抗値との差がせい。 ぜい数パーセント程度であるため、検出信号値の大きさ が十分ではなく、S、N比も悪いという課題があった。 【0009】また、情報を読出す際に参照用のMR素子

を使用するため、各メモリセルが合計2個のMR素子を 30 備えなければならず、このため高密度化か図りにくく小 面積化が困難であるという欠点があった。

【0010】このため、出力値が大きく、高密度化が容 易な磁気メモリ素子および情報記録装置か嘱望されてい 1=0

### [0011]

## 【課題を解決するための手段】

(1) 第1の発明は、非磁性体を介して積層された2層 以上の強磁性体の磁化方向の差を情報として記憶すると ともにこの磁化方向の差を電気抵抗値として読み出す情 40 報記録部を用いた磁気メモリ素子に関するものである。 【0012】そして、この第1の発明は、基板上に設け られた第1の情報記録部と、この第1の情報記録部の近 傍に設けられた第2の情報記録部と、第1の情報記録部 および前記第2の情報記録部に同時に逆方向の磁界を与 えるように第1の情報記録部および第2の情報記録部の 近傍に設けられた磁界形成用電極とを備えている。

【0013】このような構成によれば、第1の情報記憶 部および第2の情報記憶部に逆方向の磁界を与えて異な る抵抗値を設定することができるので、検出信号値を2

N比を向上させることが可能となる。

【0014】(2)第2の発明は、第1の発明に係る磁気メモリ素子に2値化情報を記録するための情報記録方法に関するものである。

【0015】そして、この第2の発明では、第1の値を記録する場合には第2の情報記録部の磁化方向の差のみが零となるような電流を磁界形成用電極の第1の方向に流し、第2の値を記録する場合には、第1の情報記録部の磁化方向の差のみが零となるような電流を磁界形成用電極の第2の方向に流すこととしている。

【0016】このような方法によれば、簡単な手順で、 1個の磁界形成用電極によって2個の情報記録部(第1 の情報記録部および第2の情報記録部)に同時に情報の 書込みを行なうことができる。

【0017】(3) 第3の発明は、第1の発明に係る磁 領 4 モリ素子に 3 値化情報を記録するための情報記録 5 法に関するものである。

【0018】そして、この第3の発明では、第1の値を記録する場合には第2の情報記録部の磁化方向の差のみが零となるような電流を磁界形成用電極の第1の方向に流し、第2の値を記録する場合には第1の情報記録部の磁化方向の差のみが零となるような電流を磁界形成用電極の第2の方向に流し、第3の値を記録する場合には第1の情報記録部の磁化方向の差とが同一となるような電流を第1の方向または第2の方向に流すこととしている。

【0019】このような方法によれば、簡単な手順で1個の磁界形成用電極によって2個の情報記録億(第1の情報記録部および第2の情報記録部)に同時に情報の書込みを行なうことができるとともに、1個の磁気メモリ素子に3個化情報を記録することができるので、メモリの記憶容量を向上させることができる。

【0020】(4)第4の発明は、第1の発明に係る磁 領メモリ素子をマトリクス状に配列してなるメモリセル アレイを有する情報記憶装置に関するものである。

【0021】そして、この第4の発明は、列方向のそれぞれの磁気メモリ素子の磁界形成用電極の一端と接続された第1の記録電流供給線と、同一列のそれぞれの磁気メモリ素子の磁界形成用電極の他端と接続された第2の記録電流供給線と、列方向のそれぞれの磁気メモリ素子の第1の情報記録部および第2の情報記録部に設けられた発1の抵抗値検出線と、同一列のそれぞれの強磁性体の他端と接続された第1の抵抗値検出線と、同一列のそれぞれの強磁性体の他端と接続された第2の抵抗値検出線と、同一列のそれぞれの強磁性体の他端と接続された第3の抵抗値検出線と、第2の抵抗値検出線および第3の抵抗値検出線の電流値または電圧値から第1の情報記録部の電気抵抗値を第2の抵抗値検出線部の電気抵抗値とを比較する抵抗性と等2の情報記録部の電気抵抗値とを比較する抵抗比較手段と

を備えている。

【0022】このような構成によれば、第1の発明に係る磁気メモリ素子を使用して情報記憶装置を構成することができるので、各メモリセル(磁気メモリ素子)第1の情報記録部および第2の情報記録部に逆方向の磁界を与えて異なる抵抗値を設定することができ、これらの抵抗値を比較することによって情報の読出しを行なうことができるので、参照用の磁気メモリ素子は下要となる。そして、これにより、メモリセルアレイの高密度化が図り安くなるので、小面積で大容量の情報記憶装置を得ることが可能となる。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。なお、図中、各構成成分の大きさ、形状および配置関係は、この発明が理解できる程度に概略的に示してあるにすぎず、また、以下に説明する数値的条件は単なる例示にすきないことを理解されたい。

【0024】第1万実施の形態

20 まず、この発明の第1の実施の形態に係る磁気メモリ素子およびその情報記録方法について、図1~図3を用いて説明する。

【0025】図1は、この実施の形態に係る磁気メモリ素子の構造を模式的に示す紅視図である。

【0027】ここで、第1の情報記録部110は、ガラス基板101上に形成された例えは膜厚6.0nmのCの膜からなる第1の強磁性体層111と、この第1の強磁性体層111と、この第1の強磁性体層1112と、この非磁性体層112と、この非磁性体層112と、この第2の強いらなる第2の強磁性体層113と、この第2の強磁性体層113と、この第2の強磁性体層113と、この第2の強磁性体層113と、この第2の強磁性体層113の表面に形成された例えば膜厚21.0nmのFeMn合金膜からなる反強磁性体層114とを備えている。

【0028】一方、第2の情報記録部150は、絶縁層 140上に形成された例えば膜厚21.0nmのFeM n合金膜からなる反強磁性体層154と、この反強磁性 体層154上に形成された例えば膜厚6.0nmのCo 膜からなる第2の強磁性体層153と、この第2の強磁 50 性体層153上に形成された例えば膜厚2.8nmのC u膜からなる非磁性体層152と、この非磁性体層15 2上に形成された例えば膜厚6.0nmのCo膜からなる第1の強磁性体層151とを備えている。

【0029】このように、第1の情報記録部110と第 2の情報記録部150とは、各層の積層順序が互いに逆 になっている。

【0.0.3.0】また、第1.00情報記録部1.1.00側面には、例えば膜厚が1.0.02mのC12膜からなる抵抗値検出用電極1.6.116.2が、互いに対向するように形成されている。そして、これらの強磁性体層1.1.113間に電流を流すことにより、第1.02強磁性体層1.1.113よび第2.03強磁性体層1.1.32を並列に接続してなる台成抵抗の値を測定することができる。

【0031】同様に、第2の情報記録部150の側面には、強磁性体層151、153に上記強磁性体層111、113と同一方向の電流を流すことができるように、例えば膜厚が1、0 $\mu$ mのCu膜からなる抵抗値検出用電極163、164が、互いに対向するように形成されている。そして、これらの強磁性体層151、153間に電流を流すことにより、第1の強磁性体層151および第2の強磁性体層153を並列に接続してなる合成抵抗の値を測定することができる。

【0032】このような構成の磁気メモリ素子は、それぞれ通常のスパッタリング法等の薄膜形成技術および通常のフォトリソグラフィーを用いたエッチング技術を使用して、まず、第1の情報記録部110の各層111、112、113、114を形成し、次に、抵抗値検出用電極161、162を形成し、第3に、絶縁層120、磁界形成用電極130および絶縁層140からなる積層構造を形成し、第4に、第2の情報記録部150の各層151、152、153、154を形成し、最後に、抵抗値検出用電極163、164を形成することにより、作製することができる。

【0033】次に、図1に示した情報記録部110,150の特性について、図2を用いて説明する。

【0034】図2(A)および(B)は、第1の情報記録部110の磁気抵抗特性を直流四端子法で測定した結果を示すグラフである。ここで、四端子法とは、四電極法とも呼ばれ、素子の電極(ここでは抵抗値検出用電極161、162)とは別に設けたプローブ電極によって電位降下を検出することにより、抵抗を測定する方法である。この方法によれば、電極のインピーダンスの影響を排除して高精度の抵抗測定を行なうことが可能である。

【0035】[42(A)は、第1の情報記録部110の磁気抵抗曲線を示すグラフであり、横軸は磁界の強度 [Oe]を、縦軸は強磁性体層111、113の磁化方向が同一であるときを基準とした抵抗値の変化率[%]を示している。また、同図において、aは磁界の強度を一400[Oe]まで増加させた 10 場合であり、りは磁界の強度を+400[Oe]から-

400 [Oe] まで減少させた場合である。なお、この グラフは、第2の強磁性体層113と反強磁性体層11 4との交換結合の方向を負側とした場合を示している。

【0036】図2(A)に示したように、第1の情報記録部110に印加される外部磁界の強度を-400[Oe]から増加させていくと、この磁界強度が約+40

[〇 e ] を越えてから第1の強磁性体層111の磁化方向が変化し、最後には反転する。一方、第2の強磁性体 10 層113は、反強磁性体層114との交換結合により固定されているので、磁化方向は変化しない。これにより、第1の強磁性体層111の磁化方向と第2の強磁性体層113の磁化方向とが逆方向となるので、この第1の情報記録部110の電気抵抗(すなわち第1の強磁性体層111と第2の強磁性体層113とを並列接続して得られる合成抵抗)の値は約6.0%だけ増加する。

【0037】その後、第1の情報記録部110に印加される外部磁界の強度をさらに増加させていき、この磁界強度が約+200 [Oe] を越えると、第2の強磁性体層113の磁化方向が変化し、最後には反転する。これにより、第1の強磁性体層111の磁化方向と第2の強磁性体層113の磁化方向とか同方向となるので、この第1の情報記録部110の電気抵抗は減少する。

【0038】一方、磁界形成用電極130に流す電流を変化させて第1の情報記録部110に印加される外部磁界の強度を+400【Oe】から減少させていった場合には、この磁界強度が約-40【Oe】に達したときに、第1の強磁性体層111の磁化方向のみが変化してこの第1の強磁性体層111の磁化方向と第2の強磁性体層1110に印加される外部磁界の強度をさらに減少させていき、この磁界強度が約-60【Oe】よりも小さくなると第2の強磁性体層111の磁化方向と第2の強磁性体層113の磁化方向とが更加速性体層113の磁化方向が変化して第1の強磁性体層111の磁化方向と第2の強磁性体層113の磁化方向と第1の強磁性体層113の磁化方向と第1の循磁性体層110の電気抵抗は減少する。

【0039】このように、この実施の形態に係る第1の情報記録部110は、ヒステリシス特性を示している。 【0040】ここで、第1の情報記録部110に情報を記録するためには、後述するように、第1の強磁性体層111の磁化方向のみを反転させ、第2の強磁性体層113の磁化方向は固定しておかなければならない。したがって、磁界形成用電極130に電流を流すことによって第1の情報記録部110に印加する外部磁界の強度は、例えば、約~60[Oe]から約+60[Oe]までの間で変化させる必要がある。

【0041】図2(B)は、第1の情報記録部110に 印加する外部磁界の強度を約-60[0e]から約+6 50 0[0e]までの間で変化させたときの磁気抵抗曲線を (7)

10

示すグラフであり、横軸は磁界の強度「Oele、縦軸 は強磁性体層 1 1 1, 1 1 3 の磁化方向が同一であると きを基準とした抵抗値の変化率〔%〕を示している。ま た、同図において、符号cは磁界の強度を-60 [O で〕から+60 [○e] まで増加させた場合を示してお り、符号は磁界の強度を+60[Oe]から-60 〔のē〕まで減少させた場合を示している。なお、この グラフは、予め第1の情報記録部110に-200〔○ e]の外部磁界を与えて強磁性体層111,113の磁 化方向を正方向にそろえた場合を示しており、また交換

【0042】図2(B)に示したように、第1の情報記 録部110に印加される外部磁界の強度を一60 [〇 elから増加させていった場合には、この磁界強度が約 +30 [〇 e] に達したときに、第1の強磁性体層11 1の磁化方向のみが反転してこの第1の強磁性体層11 1の磁化方向と第2の強磁性体層113の磁化方向とが 逆方向となるので、第1の情報記録部110の電気抵抗 が約6.0%だけ増加する。

結合の方向は負側であるとする。

【0043】一方、第1の情報記録部110に印加され る外部磁界の強度を+60[〇 e]から減少させていっ た場合には、この磁界強度が約~15〔〇 6〕に達した ときに、第1の強磁性体層111の磁化方向のみがさら に反転してこの第1の強磁性体層111の磁化方向と第 2の強磁性体層113の磁化方向とが同方向となるの で、第1の情報記録部110の電気抵抗が低下する。

【0044】したかって、磁界形成用電極130に電流 を流して第1の情報記録部110に印加する外部磁界の 強度を例えば+40 [Oe] または-40 [Oe] とす ることにより、この第1の情報記録部110に抵抗値の。 違いによる情報記録を行なうことができる。

【0045】なお、第2の情報記録部150に情報を記 録する原理も、第1の情報記録部110の場合と同様で ある。ただし、この実施の形態では、第1の情報記録部 110と第2の情報記録部150とを磁界形成用電極1 30に対して逆の方向に設けているので、この磁界形成 用電極130に電流を流したときに第2の情報記録部1 50に印加される外部磁界の方向は第1の情報記録部1 10とは逆となり、したがって第1の強磁性体層111 の磁化方向も逆になる。

【0046】続いて、図1に示した磁気メモリ素子10 0の情報を記録する方法および読出す方法について、図 3 (A) および (B) を用いて説明する。

【0047】図3(A)は、この磁気メモリ寿子100 を用いて情報の記録および読出しを行なう際の回路構成 を示す模式図である。図3(A)において、図1と同じ 符号を付した構成部は、それぞれ、図1と同しものを示 している。

【0048】図3(A)に示したように、第1の抵抗検

続されている。この第1の抵抗検出回路301は、これ らの抵抗値検出用電極161、162を介して第1の情 報記録部110に定電流Ⅰ」を流し、このときの電圧値 から第1の情報記録部110の抵抗を検出する。そし て、この検出結果を示す信号Siを出力する。

【0049】同様に、第2の抵抗検出回路302は抵抗 値検出用電極163、164に接続されており、これら の抵抗値検出用電極163、164を介して第2の情報 記録部150に定電流12を流したときの電圧値から第 2の情報記録部150の抵抗を検出する。そして、この 検出結果を示す信号Sgを出力する。

【0050】比較回路303は、信号5」を+入力端子 から入りするとともに信号S』を一入り端子から入力し で両信号の差S<sub>1</sub> - S<sub>2</sub> を算出し、読出データDとし て、出力端子304を介して外部に出力する。

【0051】磁界形成用電極130には、図示しない電 流源によって、図面に垂直な方向の電流が供給される。 すなわち、この磁界形成用電極130に流れる電流の方 向は、上述した抵抗検出回路301,302によって情 | 20 | 報記録部110、150に流される電流 I <sub>1</sub> 、 I <sub>2</sub> と直 交する。

【0052】次に、図3 (A) に示した回路を用いて磁 気区モリ素子100に対する情報の記録および読出しを 行なう際の動作について、図3(B)を用いて説明す

【0053】磁気メモリ素子100に対しては、予め初 期設定として、外部から情報記録部110、150に、 磁界強度が例えばー300「Oe」の同方向の磁界を印 加する。これにより、情報記録部110,150に形成 された各強磁性体層 1 1 1 1 1 3 1 1 5 1 1 1 5 3 (図3(A)では図示せず)の磁化方向は、すべて正方

向に設定される。なお、この初期化は、通常は、製造工 程の最終段階で行なわれる。

【0054】そして、この磁気メモリ素子100に情報 「0」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極130 に正方向(すなわち図3(A)の紙面の裏側から表側へ の方向)の電流を流すことにより、磁界強度が例えば4 0 [〇 e] の磁界を発生させる。これにより、図3

(B) の第1段に示したように、第1の情報記録部11 40 ()には強度が+40 [Oe] (正方向)の磁界B<sub>11</sub>が印 加され、且つ、第2の情報記録部150には強度が一4 0 [○e] (負方向)の磁界B<sub>21</sub>が印加される。したが って、情報記録部110,150に形成された各強磁性 体層111、113、151、153のうち、第1の情 報記録部110の第1の強磁性体層111のみが反転し て負方向を向く。一方、第2の情報記録部150の第1 の強磁性体層151は、磁化方向が外部磁界の方向と同 じなので反転しない。また、各情報記録部110、15 0の第2の強磁性体層113、153は、上述したよう 出回路301は、抵抗値検出用電極161.162に接 50 に反強磁性体層114,154(図3(A)では図示せ

ず) との交換結合のために、この磁界強度(40[〇 e]) では磁界方向にかかわらず反転しない。

【0055】このため、第1の情報記録部110では2 層の強磁性体層111、113の磁化方向は逆方向とな り、また、第2の情報記録部150では2層の強磁性体 層151,153の磁化方向は同方向となる。したがっ て、[33 (B) の第1段に示したように、第1の情報記 録部110の抵抗(すなわち強磁性体層111,113 を並列接続したときの合成抵抗) は高抵抗となり、ま た、第2の情報記録部150の抵抗(すなわち強磁性体 層151,153を並列接続したときの合成抵抗)は低 抵抗となる。そして、これにより、磁気メモリ素子10 0に抵抗値の違いによる情報「0」を記録することかで きる.

【0056】一方、このようにして磁気メモリ素子10 0 に記録された情報を読出す場合には、第1の抵抗検出 回路301によって第1の情報記録部110の抵抗を検 出すると同時に、第2の抵抗検出回路302によって第 2の情報記録部150の抵抗を検出する。そして、検出 結果を信号S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> の信号値(ハイレベルまたはロー レベル)として出力する。上述したように、このとき第 1の情報記録部110は高抵抗であり、第2の情報記録 部150は低抵抗であるので、信号S」はハイレベルと なり、信号Soはローレベルとなる。したがって、比較 回路303の出力は $D_1 = S_1 - S_2$  は正の値(すなわ ち正の信号レベル)となる。このようにして、磁気メモ リ素子100に記録された情報「0」を読出すことかで

【0057】また、この磁気メモリ素子100に情報 「1」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極130 に負方向(すなわち図3(A)の紙面の表側から裏側へ の方向)の電流を流すことにより、磁界強度が例えば4 0 [〇 e ] の磁界を発生させる。これにより、図 3

(B) の第2段に示したように、第1の情報記録部11 Oには強度が-40 [Oe] (負方向)の磁界B≥が印 加され、且つ、第2の情報記録部150には強度が+4 0 [Oe] (正方向) の磁界B<sub>22</sub>が印加される。したが って、各強磁性体層 1 1 1 1 1 1 3 , 1 5 1 , 1 5 3 の うち、第2の情報記録部150の第1の強磁性体層15 1のみが反転して負方向を向き、他の強磁性体層11 1,113,153は反転しない。このため、第1の情 報記録部110では2層の強磁性体層111,113の 磁化方向は同方向となり、第2の情報記録部150では 2層の強磁性体層151、153の磁化方向が逆方向と なる。したがって、図3(E)の第2段に示したよう に、第1の情報記録部110の抵抗は低抵抗となり、第 2の情報記録部150の抵抗は高抵抗となる。そして、 これにより、磁気メモリ素子100に抵抗値の違いによ る情報「1!を記録することができる。

【0058】一方、このようにして磁気メモリ素子10 $-5\theta$  ものである。すなわち、磁気メモリ素子は第1の実施の

0 に記録された情報を読出す場合には、上述の場合と同 様に、第1の抵抗検出回路301によって第1の情報記 録部110の抵抗を検出するとともに第2の抵抗検出回 路302によって第2の情報記録部150の抵抗を検出 する。そして、これらの検出結果を示す信号 S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> を比較回路303で比較することにより、磁気メモリ素 子100に記録された情報「1」(すなわち負の信号レ イル)を読出すことができる。

【0059】このように、この実施の形態に係る磁気 人 10 モリ素子は、2個の情報記録部110,150を設ける とともにこれらの情報記録部110,150に逆方向の 磁界を印加して情報を記録することとしたので、これら の情報記録部110,150に異なる抵抗値を設定する ことがてきる。したがって、読出し時の出力信号値を従 来の2倍にすることができるとともに、その分だけS/ N比の向上も図ることができる。

【0060】また、2個の情報記録部110,150に 対して1個の磁界形成用電極130を設ければよく、参 照用の磁気メモリ素子を用いる必要もないので、高密度 20 化が図り安く小面積化が容易となる。

【0061】なお、この実施の形態では、第1の情報記 録部110と第2の情報記録部150とで各層の積層順 序を逆にしたか、同じ積層順序にしてもよい。

【0062】また、この実施の形態では、情報記録部を 2個設けることとしたが、磁界形成用電極の上側と下側 にそれぞれ情報記録部を複数個ずつ設けることとしても よい。

【0063】さらに、この実施の形態では、第1の情報 記録部110が高抵抗で且つ第2の情報記録部150か 低抵抗の場合の情報を「0」とし、第1の情報記録部1 10が低抵抗で且つ第2の情報記録部150が高抵抗の 場合の情報を「1」としたが、この逆であってもよいこ とはもちろんである。

【0064】加えて、この実施の形態では、磁界形成用 電極130に流す定電流11、12の方向と情報記録部 110,150に流す電流の方向とを直交方向とした が、このような方向に限定されるものではなく、記録・ 読出しが可能な範囲で任意に設定することができる。

【0065】併せて、強磁性体層111,113,15 40 1. 153の形成材料はCoに限定されるものではな く、例えばFe、Niや、Fe、NiおよびCoの合金 等であってもよい。

【0066】さらに、反強磁性体層114,154の形。 成材料は、NiMn、IrMn、NiO等であってもよ 10

## 【0067】第2の実施の形態

次に、この発明の第2回実施の形態について説明する。 【0068】この実施の形態は、上述の第1の実施の形 態と同じ構造の磁気メモリ素子に3値化情報を記録する (9)

15 形態と同じであるか、情報記録方法が第1の実施の形態 と異なる。

【0069】したかって、この実施の形態に係る磁気メモリ素子の構造については、説明を省略する。

【0070】以下、この実施の形態に係る情報記録方法について、図1、図4および図5を用いて説明する。

【0071】まず、図1に示した情報記録部110.150の特性について、図4を用いて説明する。

【0072】図4は、第1の情報記録部110の磁気抵抗特性を説明するためのグラフであり、図2(B)を模式化したものである。このグラフにおいて、横軸は磁界の強度 [0e]を、緩軸は抵抗値の変化率 [ne]を、それぞれ規格化したものである。

【0073】図4 および図2 (B) から判るように、第 1の情報記録部110に印加される外部磁界の強度を一 60 [Oe] から増加させていった場合 (符号を参照) に第1の強磁性体層111の磁化方向が反転する磁界強 度 (約+30 [Oe]) の絶対値とこの外部磁界の強度 を+60 [Oe] から減少させていった場合 (符号子参 照) に第1の強磁性体層111の磁化方向が反転する磁 20 界強度 (約-15 [Oe]) の絶対値とは同じ値にはな らず、このため、図4のグラフは縦軸に対して非対称と なっている。これは、各強磁性体111、113間の磁 気的な結合に起因するものである。

【0.0.74】したがって、図4に示したように、この情報記録部1.10に対して印加する外部磁界の強度が+ $H_a$ のときは第1.0強磁性体層1.11が反転して高抵抗となるが磁界の強度か+ $H_b$ のときは低抵抗となり、且つ、磁界の強度か+ $H_a$ のときおよび+ $H_b$ のときはともに低抵抗となるように、磁界の強度の絶対値 $H_a$ および $H_b$ を定めることができる。そして、このような値の磁界の強度± $H_a$ および± $H_b$ を情報記録部1.10の強磁性体層1.11、1.13に印加することにより、後述のようにして3値化情報の記録を行なうことが可能となる。

【0075】なお、第2の情報記録部150に情報を記録する原理も、第1の情報記録部110の場合と同様である。

【0076】続いて、この実施の形態に係る磁気メモリ 孝子の情報を記録する方法および読出す方法について、 図5(A)および(B)を用いて説明する。

【0.0.7.7】図5.(A) において、図3.(A) と同じ等号を付した構成部は、それぞれ回3.(A) と同じものを示している。すなわち、図5.(A) に示したこの実施の形態の読出し回路の構成は図3.(A) と同一であり、磁界形成用電極1.3.0に供給される電流(したがって情報記録部1.1.0、1.5.0に印加される外部磁界)にのみ第1の実施の形態との差異がある。

【0078】また、予め(例えば製造工程の最終段階等)に、初期設定として、外部から情報記録部110、

150に、磁界強度が例えば-300 [Oe] の同方向の磁界を印加して各強磁性体層111, 113, 151, 153 (図5 (A) では図示せず)の磁化方向をすって正方向に設定しておく点も、第1の実施の形態の場合と同様である。

【0079】まず、この磁気メモリ素子100に情報 「0」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極130 に正方向(すなわち図5(A)の紙面の裏側から表側へ の方向)の電流を流すことにより、磁界強度が日a(例 10 えば40[00])の磁界を発生させる。これにより、 図5(B)の第1段に示したように、第1の情報記録部 110には強度が+日a(正方向)の磁界B日が印加され、且つ、第2の情報記録部150には強度が-日a

(負方向)の磁界日21が印加される。したかって、情報記録部110、150に形成された各強磁性体層111、113、151、153のうち、第1の情報記録部110の第1の強磁性体層111は負方向を向く。一方、第2の情報記録部150の第1の強磁性体層151は、磁化方向が外部磁界の方向と同じなので正の方向を向て。また、各情報記録部の110、150の第2の強磁性体層113、153は、上述したように反強磁性体層114、154(図3(A)では図示せず)との交換結合により、この磁界強度日aでは磁界方向に係らず正の方向を向いたままである。

【0080】このため、第1の情報記録部110では2 層の強磁性体層111、113の磁化方向が逆方向となり、また、第2の情報記録部150では2層の強磁性体層151、153の磁化方向は同方向となる。したがって、図5(B)の第1段に示したように、第1の情報記録部110の抵抗は高抵抗となり、また、第2の情報記録部150の抵抗は低抵抗となる。そして、これにより、磁気/モリ素子100に抵抗値の違いによる情報で、を記録することができる。

【0.0.8.1】一方、このようにして磁気メモリ素子1.0.0 のに記録された情報を読出す場合には、第1.0.0 実施の形態の場合と同様、第1.0.0 の抵抗検出回路3.0.1 によって第1.0.0 情報記録部1.1.0.0 の抵抗を検出すると同時に、第2.0.0 が抵抗検出回路3.0.2 によって第2.0.0 情報記録部1.5.0.0 の抵抗を検出する。そして、検出結果を信号 $S_1$ 、 $S_2$  の信号値(ハイレヘルまたはローレイル)として出力する。上述したように、このとき第1.0.0 情報記録部1.1.0.0 は高抵抗であり、第2.0.0 情報記録部1.5.0 は低抵抗であるので、信号 $S_1$  はハイレイルとなり、信号 $S_2$  はローレベルとなる。したかって、比較回路3.0.3 の出力はり  $=S_1-S_2$  は正の値(すなわち正の信号レベル)となる。このようにして、磁気メモリ素子1.0.0 に記録された情報 1.0.0 を読出すことかできる。

【0082】また。この磁気メモリ素子100に情報 「1」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極130 50 に負方向(すなわち図3(A)の紙面の表側から裏側へ の方向)の電流を流すことにより、磁界強度がHaの磁 界を発生させる。これにより、図5 (B) の第2段に示 したように、第1の情報記録部110には強度が-Ha (負方向)の磁界B<sub>12</sub>が印加され、且つ、第2の情報記 録部150には強度か+Ha (正方向)の磁界B22が印 加される。したがって、各強磁性体層111,113, 151、153のうち、第2の情報記録部150の第1 の強磁性体層151は負方向を向き、他の強磁性体層1 11、113、153は正方向を向く。このため、第1 の情報記録部110では2層の強磁性体層111、11 3の磁化方向が同方向となり、第2の情報記録部150 ては2層の強磁性体層151,153の磁化方向が逆方 向となる。したがって、図5(B)の第2段に示したよ うに、第1の情報記録部110の抵抗は低抵抗となり、 第2の情報記録部150の抵抗は高抵抗となる。そし て、これにより、磁気メモリ素子100に抵抗値の違い による情報「1」を記録することができる。

【0083】一方、このようにして磁気メモリ素子100に記録された情報を読出す場合には、上述の場合と同様に、第1の抵抗検出回路301によって第1の情報記録部110の抵抗を検出するとともに第2の抵抗検出回路302によって第2の情報記録部150の抵抗を検出する。そして、これらの検出結果を示す信号 $S_1$ 、 $S_2$ を比較回路303で比較することにより、磁気メモリ素子100に記録された情報「11」(すなわち負の信号レヘル)を読出すことができる。

【0084】さらに、この磁気メモリ素子100に情報「2」を書込む場合には、例えば磁界形成用電板130に負方向の電流を流して、磁界強度が $H_{\rm h}$ (例えば15 【0e】)の磁界を発生させる。これにより、図5

(B) の第3段に示したように、第1の情報記録部110には強度が $-H_b$  (負方向)の磁界 $B_{13}$ が印加され、且つ、第2の情報記録部150には強度が $+H_b$  (正方向)の磁界 $B_{23}$ が印加される。したがって、強磁性体層 111、151は反転しない。このため、情報記録部110、150ともに2層の強磁性体層111、113および151、153の磁化方向が同方向となるので、図5(B)の第3段に示したように、情報記録部110、150の抵抗はともに低抵抗となる。そして、これにより、磁気メモリ素子100に情報「2」を記録すること 40ができる。

【0085】一方、このようにして磁気メモリ素子100に記録された情報を読出す場合には、上述の場合と同様に、第1の抵抗検出回路301によって第1の情報記録部110の抵抗を検出するとともに第2の抵抗検出回路302によって第2の情報記録部150の抵抗を検出する。そして、これらの検出結果を示す信号 $S_1$ 、 $S_2$ を比較回路303で比較することにより、磁気メモリ素子100に記録された情報「2」(すなわち零レベル)を読出すことができる。

【0087】また、2個の情報記録部110、150に対して1個の磁界形成用電極130を設ければよく、参照用の磁気メモリ素子を用いる必要もないので、高密度10 化が図り安く小面積化が容易となる。

【0088】さらに、1個の磁気メモリ素子に3値化情報を記録することができるので、第1の実施の形態に場合よりも、同一サイズでの記録容量を向上させることができる。

【0089】なお、この実施の形態では、第1の情報記録部110が高抵抗で且つ第2の情報記録部150が低抵抗の場合の情報を「0」とし、第1の情報記録部110が低抵抗で且つ第2の情報記録部150が高抵抗の場合の情報を「1」とし、第1の情報記録部および第2の情報記録部がともに低抵抗の場合の情報を「2」としたが、抵抗と情報値との関係はこれに限定されるものではなく、任意に定めてよいことはもちろんである。

【0.09.0】また、磁界形成用電極1.3.0に流す電流の方向と情報記録部1.1.0、1.5.0に流す定電流 $I_1$  、 $I_2$  の方向とが直交方向でなくてもよいことは、上述の第1.0実施の形態の場合と同様である。

#### 【0091】第3の実施の形態

次に、この発明の第3の実施の形態に係る磁気メモリ素 子およびその情報記録方法について、図6~図8を用い 30 て説明する。

【0092】図6(A)~(C)は、この実施の形態に係る磁気メモリ素子の構造を模式的に示す斜視図である。

【0.093】同図(A)に示したように、この磁気メモリ素于6.00において、ガラス基板6.01上には6段の積層単位6.11からなる第1の情報記録部6.10か設けられ、この第1の情報記録部6.10上には例えば膜厚 $0.5\mu$ mの $SiO_2$  膜からなる第1の絶縁層6.20が設けられ、この第1の絶縁層6.20上には例えば膜厚 $1.0\mu$ mの $SiO_2$  膜からなる磁界形成用電極6.30が設けられ、この磁界形成用電極6.30上には例えば膜厚 $0.5\mu$ mの $SiO_2$  膜からなる第2の絶縁層6.40が設けられ、さらに、この第2の絶縁層6.40が設けられ、さらに、この第2の絶縁層6.40上には6段の表積層単位6.51からなる第2の情報記録部6.50が設けられている。

【0094】ここで、第1の情報記録部610の各種層単位611は、同图(B)に近したように、例えば膜度6.0nmのCの膜からなる第1の強磁性体層612と、この第1の強磁性体層612の表面に形成された例 50 えば膜厚2.0nmのCu膜からなる非磁性体層613

と、この非磁性体層613の表面に形成された例えば膜 **厚6** 0 n mのN i 30 F e 15 C o 45 膜からなる第2の強 磁性体層614と、この第2の強磁性体層6:4の装面 に形成された例えば膜厚2. OnmのCu膜からなる非 磁性体層615とを備えている。なお、第1の強磁性体 履612は、第2の強磁性体層614よりも大きい保磁 力を有している。

【0095】一方、第2の情報記録部650の各積層単 位651の構造も第1の情報記憶部610の場合と同様 であり、同図(C)に示したように、例えば膜厚6.0 nmのCの膜からなる第1の強磁性体層も50と、この 第1の強磁性体層652の表面に形成された例えば膜厚 2. 0mmのCu膜からなる非磁性体層653と、この 非磁性体層653の表面に形成された例えば膜厚6.0 nmのN i 30F e 25C o 45膜からなる第2の強磁性体層 654と、この第2の強磁性体層654の表面に形成さ れた例えば膜厚2。0mmのCu膜からなる非磁性体層 655とを備えている。この第2の情報記録部650で も、第1の強磁性体層652は、第2の強磁性体層65 4よりも大きい保磁力を有している。

【0096】このように、この実施の形態では、第1の 情報記録部610およひ第2の情報記録部650におい て、各層の積層順序は同一となっている。

【0097】また、第1の情報記録部610の側面に は、例えば膜厚か 1 、0  $\mu$  mの C  $\pi$  膜からなる抵抗値検 出用電極661、662が、互いに対向するように形成 されている。そして、これらの強磁性体層612、61 4間に電流を流すことにより、各第1の強磁性体層61 2および各第2の強磁性体層614を並列に接続してな る台成抵抗の値を測定することができる。

【0098】同様に、第2の情報記録部650の側面に は、強磁性体層652,654に上記強磁性体層61 2.614と同一方向の電流を流すことができるよう に、例えば膜厚が 1. 0 μmの C u 膜からなる抵抗値検 出用電極663、664が、互いに対向するように形成 されている。そして、これらの強磁性体層652、65 4間に電流を流すことにより、各第1の強磁性層651 および各第2の強磁性層653を並列に接続してなる台 成抵抗の値を測定することができる。

【0099】このような構成の磁気メモリ素子は、それ 40 それ通常のスパッタリンク法等の薄膜形成技術および通 常のフォトロッグラフィーを用いたエッチング技術を使 用して、まず、第1の情報記録部610の積層構造を形 成し、次に、抵抗値検出用電極661、662を形成。 し、第3に、絶縁層620、磁界形成用電極630およ び絶縁層640からなる積層構造を形成し、第4に、第 2の情報記録部650の積層構造を形成し、最後に、抵 抗値検出用電極663、664を形成することにより、 作製することができる。

50の特性について、図7を用いて説明する。

【0101】図7(A)および(B)は、第1の情報記 録部610の磁気抵抗特性を直流四端子法で測定した結 果を示すグラフである。

【0102】因7(A)は、第1の情報記録部610の 磁気抵抗曲線を示すグラフであり、横軸は磁界の強度 [Oe] を、縦軸は強磁性体層612、613の磁化方 向が同一であるときを基準とした抵抗値の変化率[%] を示している。また、同図において、符号点は磁界の強 10 変を-400 [Oe] から+400 [Oe] まで増加さ せた場合であり、符号 h は磁界の強度を+400 [O] e〕から-400[0]e〕まで減少させた場合である。 【0 1 0 3 】 図7 (A) に示したように、第1の情報記 録部610に印加される外部磁界の強度を-400 [① elから増加させていくと、この磁界強度が約+60 〔ロe〕を越えてから、各積層単位611に設けられた 各第2の強磁性体層614の磁化方向がそれぞれ変化 し、最後には反転する。一方、各種層単位611に設け られた各第1の強磁性体層612は、保磁力が大きいの 20 で、この磁界強度では反転しない。これにより、各種層 単位611で第1の強磁性体層612の磁化方向と第2 の強磁性体層614の磁化方向とか逆方向となるので、 この第1の情報記録部610の電気抵抗(すなわち各第 1の強磁性体層610と各第2の強磁性体層614とを 並列接続して得られる台成抵抗)の値は約6.6%だけ 増加する。

【0104】その後、第1の情報記録部610に印加さ れる外部磁界の強度をさらに増加させていき、この磁器 強度が約+120[ロモ]を越えると、各積層単位61 1 て第1の強磁性体層612の磁化方向が変化し、最後 には反転する。これにより、各第1の強磁性体層612 の磁化方向と各第2の強磁性体層614の磁化方向とか 同方向となるので、この第1の情報記録部610の電気 抵抗は減少する。

【0105】一方、磁界形成用電極630に流す電流を 変化させて第1の情報記録部610に印加される外部磁 界の強度を+400 [Oe] から減少させていった場合 には、この磁界強度が約-60[〇e]よりも小さくな ったときに、各積層単位611で第2の強磁性体層61 4の磁化方向のみが変化して第1の強磁性体層612の 磁化方向と第2の強磁性体層の14の磁化方向とが逆方 向となり、第1の情報記録部610の電気抵抗が約6. 6%だけ増加する。そして、第1の情報記録部610に 印加される外部磁界の強度をさらに減少させていき、こ の磁界強度が約-140 [O e] よりも小さくなると第 1の強磁性体層612の磁化方向が変化してこの第1の。 強磁性体層612の磁化方向と第2の強磁性体層614 の磁化方向とか同方向となり、第1の情報記録部610 の電気抵抗は減上する。

【0100】次に、図6に示した情報記録部610、650 【0106】このように、この実施の刑態に係る第1の

情報記録部610も、第1の実施の形態の場合と同様、 ヒステリシス特性を有している。

【0107】ここで、第1の情報記録部610に情報を記憶するためには、後述するように、第2の強磁性体層 614の磁化方向のみを反転させ、第1の強磁性体層 612の磁化方向は固定しておかなければならない。したがって、磁界形成用電極 630に電流を流すことによって第1の情報記録部 610に印加する外部磁界の強度は、約-140[Oe] から約+120[Oe] までの間で変化させる必要がある。

【0108】図7(B)は、第1の情報記録部610に印加する外部磁界の強度を約-100[Oe]から約+100[Oe]までの間で変化させたときの磁気抵抗曲線を示すグラフであり、横軸は磁界の強度[Oe]を、縦軸は強磁性体層612,614の磁化方向が同一であるときを基準とした抵抗値の変化率[%]を示している。また、同図において、iは磁界の強度を-100[Oe]から-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]がら-100[Oe]があずる。なお、このグラフは、予め情報記録部-100[Oe]の外部磁界を与えて強磁性体層-100[Oe]の外部磁界を与えて強磁性体層-100[Oe]の外部磁界を与えて強磁性体層-100[Oe]の外部磁界を与えて強磁性体層-100[Oe]の外部磁界を与えて強磁性体層-100[Oe]の公本の

【0109】図7 (B) に示したように、第1の情報記録部610に印加される外部磁界の強度を-100 [Oe] から増加させていった場合には、この磁界強度が約+60 [Oe] を越えてから第2の強磁性体層614の磁化方向のみが反転して第1の強磁性体層612の磁化方向と第2の強磁性体層614の磁化方向と第2の強磁性体層614の磁化方向とが逆方向となるので、第1の情報記録部610の電気抵抗が約6.4%だけ増加する。

【0110】一方、第1の情報記録部610に印加される外部磁界の強度を+100 [Oe]から減少させていった場合には、この磁界強度が約-20 [Oe]よりも小さくなってから第2の強磁性体層614の磁化方向のみが反転して第1の強磁性体層612の磁化方向と第2の強磁性体層614の磁化方向とか同方向となるので、第1の情報記録部610の電気抵抗が低下する。

【0111】したがって、磁界形成用電板630に電流を流すことによって第1の情報記録部610に印加する外部磁界の強度を例えば+80[Oe]または-80[Oe]とすることによって、この第1の情報記録部610に抵抗値の違いによる情報記録を行なうことができる。

【0112】なお、第2の情報記録部650に情報を記録する原理も、第1の情報記録部610の場合と同様である。ただし、この実施形態では、第1の情報記録部610と第2の情報記録部650とを磁界形成用電極630に対して逆の方向に設けているので、この磁界形成用電極630に電流を流したときに第2の情報記録部65

0 に印加される外部磁界の方向は第1の情報記録部61 0 とは逆となり、したがって第2の強磁性体層652の 磁化方向も逆になる。

【0 1 1 3】続いて、図 6 に示した磁気メモリ素子 6 0 0 の情報を記録する方法および読出す方法について、図 8 (A) および (B) を用いて説明する。

【0114】図8(A)は、この磁気メモリ素子600を用いて情報の記録およひ読出しを行なう際の回路構成を示す模式図である。図8(A)において、図6と同じ70符号を付した構成部は、それぞれ、図6と同じものを示している。

【0115】図8(A)に示したように、第1の抵抗検出回路301は、抵抗値検出用電極661、662に接続されている。この第1の抵抗検出回路301は、これらの抵抗値検出用電極661、662を介して第1の情報記録部610に定電流 $I_1$ を流し、このときの電圧値から第1の情報記録部610の抵抗を検出する。そして、この検出結果を示す信号 $S_1$ を出力する。

【0.1.6】同様に、第2.0抵抗検出回路3.0.2は抵抗値検出用電極6.6.3,6.6.4に接続されており、これらの抵抗値検出用電極6.6.3,6.6.4を介して第2.0情報記録部6.5.0に定電流1.2を流したときの電圧値から第2.00情報記録部6.5.00の抵抗を検出する。そして、この検出結果を示す信号 $S_2$ を出力する。

【0.1.1.7】比較回路3.0.3は、信号 $S_1$  を+入力端子から入力するとともに信号 $S_2$  を一入力端子から入力して両信号の楚 $S_1$   $-S_2$  を算出し、読出データDとして、出力端子3.0.4を介して外部に出力する。

【0118】磁界形成用電極630には、図示しない電 30 流源によって、図面に垂直な方向の電流が供給される。 すなわち、この磁界形成用電極630に流れる電流の方 向は、上述した抵抗検出回路301、302によって情 報記録部610、650に流される電流と直交する。

【0119】次に、図8(A)に示した回路を用いて磁気メモリ素子600に対する情報の記録および読出しを行なう際の動作について、図8(B)を用いて説明する。

【0120】磁気メモリ素子600に対しては、予め (例えば製造段階の最終工程等)、初期設定として、外 40 部から情報記録部610、650に、磁界強度が例えば -200【Oe】の同方向の磁界を印加する。これにより、情報記録部610、650に形成された各強磁性体 層612、614、652、654(図8(A)では図 示せず)の磁化方向は、すべて正方向に設定される。

【0.1.2.1】そして、この磁気メモリ素子6.0.0に情報 f.0』を書込む場合には、例えば磁界形成用電極6.3.0に正方向(すなわち図8.0(A)の紙面の裏側から表側への方向)の電流を流すことにより、磁界強度が例えば8.0.0(0.0.0)の磁界を発生させる。これにより、図8.0.0

(B) の第1段に示したように、第1の情報記録部61

(13)

0には強度が+80 [Oe] (正方向)の磁界B₁1が印 加され、且つ、第2の情報記録部650には強度が一ら 0 [Oe] (負方向) の磁界B21が印加される。したが って、情報記録部610、650の各積層単位611、 651に形成された各強磁性体層612、614、65 2、654のうち、第1の情報記録部610の各積層単 位611に形成された第2の強磁性体層614のみが反 転して負方向を向く。一方、第2の情報記録部650の 各積層単位651に設けられた第2の強磁性化層654 は、磁化方向が外部磁界の方向と同じなので反転しな。 い。また、各情報記録部610、650の各積層単位6 11.651に設けられた第1の強磁性体層612.6 50は、上述したように保磁力が大きいので、この磁界 強度(80[Oe])では磁界方向に係らず反転しな UA.

【0122】このため、第1の情報記録部610の各種 層単位611では2層の強磁性体層612、614の磁 化方向が逆方向であり、また、第2の情報記録部650 の各積層単位では2層の強磁性体層652,654の磁 化方向は同方向となる。したがって、図8 (B) の第1 段に示したように、第1の情報記録部610の抵抗は高 抵抗となり、また、第2の情報記録部650の抵抗は低 抵抗となる。そして、これにより、磁気メモリ素子60 0に抵抗値の違いによる情報「0」を記録することかて きる。

【0123】一方、このようにして磁気メモリ素子60 ①に記録された情報を読出す場合には、第1の抵抗検出 回路301によって第1の情報記録部610の抵抗を検 出すると同時に、第2の抵抗検出回路302によって第 2の情報記録部650の抵抗を検出する。そして、検出。 結果を信号 $S_1$ 、 $S_2$  の信号値(ハイレベルまたはロー レベル)として出力する。上述したように、このとき第 1の情報記録部610は高抵抗であり、第2の情報記録 部650は低抵抗であるので、信号S」はハイレベルと なり、信号Syはローレイルとなる。したかって、比較 回路303の出力は $D=S_1-S_2$ は正の値(すなわち 正の信号レベル)となる。このようにして、磁気メモリ 素子600に記録された情報「0」を読出すことができ る。

【0124】また、この磁気メモリ素子600に情報。 「1」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極630 に負方向(すなわち図8(A)の紙面の表側から裏側-. の方向)の電流を流すことにより、磁界強度が例えば& ① [〇 e] の磁界を発生させる。これにより、図8

(B)の第2段に示したように、第1の情報記録部61 ①には強度が-80【Oe】(負方向)の磁界Bpか印 加され、且つ、第2の情報記録部650には強度が十8 () [Oe] (正方向)の磁界B 短が印加される。したか って、各強磁性体層612,614,652,654の

された第2の強磁性体層654のみか反転して負方向を 向き、他の強磁性体層612,614,652は反転し ない。このため、第1の情報記録部610では2層の強 磁性体層612,614の磁化方向か同方向となり、第 2の情報記録部650では2層の強磁性体層652,6 5.4の磁化方向が逆方向となる。したがって、図8

(B) の第2段に示したように、第1の情報記録部61 0の抵抗は低抵抗となり、第2の情報記録部650の抵 抗は高抵抗となる。そして、これにより、磁気メモリ素 10 子600に抵抗値の違いによる情報「1」を記録するこ とができる。

【0125】一方、このようにして磁気メモリ素子60 0 に記録された情報を読出す場合には、上述の場合と同 様に、第1の抵抗検出回路301によって第1の情報記 録部610の抵抗を検出するとともに第2の抵抗検出回 路302によって第2の情報記録部650の抵抗を検出 する。そして、これらの検出結果を示す信号S」、Sの を比較回路303で比較することにより、磁気メモリ素 子600に記録された情報「1」(すなわち負の信号) ベル)を読出すことができる。

【0126】このようにして、この実施の形態に係る磁 気メモリ素子600は、上述の第1の実施の形態および 第2の実施の形態と同様に、読出し時の出力信号値およ びS/N比の向上を図ることができ、また、高密度化・ 小面積化が容易となる。

【0127】なお、この実施の形態では、第1の情報記 録部610の各積層単位611と第2の情報記録部65 0の各積層単位651とで各層の積層順序を同一にした が、逆の積層順序にしてもよい。

【0128】また、この実施の形態では、積層単位61 1,651をそれぞれ6個ずつ設けることとしたが、1 個ずつ以上であれば何個ずつ設けでもよい。

【0129】さらに、この実施の形態では、第1の情報 記録部610か高抵抗で且つ第2の情報記録部650か 低抵抗の場合の情報を「0」とし、第1の情報記録部6 10か低抵抗で且つ第2の情報記録部650か高抵抗の 場合の情報を「1」としたが、この逆であってもよいこ とはもちろんである。

【0130】加えて、この実施の形態では磁界形成用電 | 櫃630に流す電流の方向と情報記録部610,650 に流す定電流 11、19の方向とか直交方向でなくても よい点は、上述の各実施の形態の場合と同様である。

【0131】併せて、強磁性体層612、614、65 2,654の形成材料は、例えばFe、N主等であって もよい。

#### 【0132】第4の実施の形態

次に、この発明の第4の実施の形態について説明する。 【0133】この実施の形態は、上述の第3の実施の形 態と同し構造の磁気メモリ素子に3値化情報を記録する うち、第2の情報記録部650の積層単位651に形成。50 ものである。すなわち、磁気メモリ素子は第3の実施の 形態と同じであるが、情報記録方法が第3の実施の形態 と異なる。

【0134】したがって、この実施の形態に係る磁気メ モリ素子の構造については、説明を省略する。

【0135】以下、この実施の形態に係る情報記録方法 について、図6、図9および図10を用いて説明する。 【0136】まず、図6に示した情報記録部610,6

50の特性について、図9を用いて説明する。

【0137】図9は、第1の情報記錄部610の磁気抵 抗特性を説明するためのグラフであり、図7 (B) を模 10 式化したものである。このグラフにおいて、横軸は磁界 の強度[〇 e] を、縦軸は抵抗値の変化率[%]を、そ れぞれ規格化したものである。

【0138】図9およひ図7(B)から判るように、第 1の情報記録部610に印加される外部磁界の強度を一 100 [Oe] から増加させていった場合(符号k参 照) に第2の強磁性体層614の磁化方向か反転する磁 界強度(約+60[Oe])の絶対値とこの外部磁界の 強度を+100 [Oe] から減少させていった場合(符 号1参照)に第2の強磁性体層614の磁化方向が反転 20 する磁界強度(約-30[〇 e])の絶対値とは同じ値 にはならず、このため、図9のグラフは縦軸に対して非 対称となっている。これは、各強磁性体612、614 間の磁気的な結合に起因するものである。

【0139】したがって、図9に示したように、この情 報記録部610に対して印加する外部磁界の強度が+H a のときは第2の強磁性体層 6 1 4 が反転して高抵抗と なるが磁界の強度が+Hbのときは低抵抗となり、且 つ、磁界の強度が-Haのときおよび-Hbのときはと もに低抵抗となるように、磁界の強度の絶対値日。およ 30 びHbを定めることにより、第2の実施の形態の場合と 同様にして、3値化情報の記録を行なうことか可能とな

【0140】なお、第2の情報記録部650に情報を記 録する原理も、第1の情報記録部610の場合と同様で ある。

【0141】続いて、この実施の形態に係る磁気メモリ 素子の情報を記録する方法および読出す方法について、 図10(A)および(B)を用いて説明する。

符号を付した構成部は、それぞれ図8 (A) と同じもの を示している。すなわち、図1()(A)に示したこの実 施の形態の読出し回路の構成は図S(A)と同一であ り、磁界形成用電極630に供給される電流(したがっ て情報記録部610,650に印加される外部磁界)に のみ第3の実施の形態との差異かある。

【0143】また、予め初期設定として、外部から各情 報記録部610、650に、磁界強度が例えばー300 [Oe] の同方向の磁界を印加して各強磁性体層 61

ず)の磁化方向をすべて正方向に設定しておく点も、第 3の実施の形態の場合と同様である。

【0144】まず、この磁気メモリ素子600に情報 「0」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極630 に正方向(すなわち図10(A)の紙面の裏側から表側 への方向)の電流を流すことにより、磁界強度が日。 (例えば80 [〇 e] ) の磁界を発生させる。これによ り、図10(B)の第1段に示したように、第1の情報 記録部610には強度が+Ha(正方向)の磁界Bijが 印加され、且つ、第2の情報記録部650には強度が一 Ha (負方向)の磁界B21が印加される。したかって、 情報記録部610,650の各積層単位611,651 に形成された各強磁性体層612,614,652,6 54のうち、第1の情報記録部610の第2の強磁性体 層614は負方向を向く。一方、第2の情報記録部65 0の第2の強磁性体層654は、磁化方向が外部磁界の 方向と逆なので正の方向を向く。また、各情報記録部の 610,650の第1の強磁性体層612,652は、 上述したように保磁力が大きいので、この磁界強度Ha では磁界方向に係らず正の方向を向いたままである。

【0145】このため、第1の情報記録部610では各 積層単位611の強磁性体層612,614の磁化方向 が逆方向となり、また、第2の情報記録部650では各 積層単位651の強磁性体層652、654の磁化方向 は同方向となる。したかって、図10(B)の第1段に 示したように、第1の情報記録部610の抵抗は高抵抗 となり、また、第2の情報記録部650の抵抗は低抵抗 となる。そして、これにより、磁気メモリ素子600に 抵抗値の違いによる情報「0」を記録することができ

【0146】一方、このようにして磁気メモリ素子60 0に記録された情報を読出す場合には、第1の実施の形 態の場合と同様、第1の抵抗検出回路3.01によって第 1の情報記録部610の抵抗を検出すると同時に、第2 の抵抗検出回路302によって第2の情報記録部650 の抵抗を検出する。そして、検出結果を信号 $S_1$ ,  $S_2$ の信号値(ハイレベルまたはローレベル)として出力す る。上述したように、このとき第1の情報記録部610 は高抵抗であり、第2の情報記録部650は低抵抗であ 【0142】図10(A)において、図8(A)と同じ 40 るので、信号 $S_1$ はハイレベルとなり、信号 $S_2$ はロー レベルとなる。したがって、比較回路303の出力はD  $=S_1 - S_2$  は正の値(すなわち正の信号レベル)とな る。このようにして、磁気メモリ素子600に記録され た情報「0」を読出すことができる。

【0147】また、この磁気メモリ素子600に情報 「1」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極630 に負方向(すなわち図10(A)の紙面の表側から裏側 への方向)の電流を流すことにより、磁界強度が日。の 磁界を発生させる。これにより、図10(B)の第2段 2. 614. 652, 654 (図10 (A) では国示せ 50 に示したように、第10情報記録部610には強度が平

Ha(負方向)の磁界Bipが印加され、且つ、第2の情 報記録部650には強度が+日」(正方向)の磁界Fッパ が印加される。したがって、各強磁性体層612.61 4. 652, 654のうち、第2の情報記録部650の 第1の強磁性体層652は負方向を向き、他の強磁性体 層612,614,654は正方向を向く。このため、 第1の情報記録部610では各積層単位611の強磁性 体層612,614の磁化方向が同方向となり、第2の 情報記録部650では各積層単位651の強磁性体層6 52.654の磁化方向が逆方向となる。したがって、 図10(B)の第2段に示したように、第1の情報記録 部610の抵抗は低抵抗となり、第2の情報記録部65 0の抵抗は高抵抗となる。そして、これにより、磁気メ モリ素子600に抵抗値の違いによる情報「1」を記録 することができる。

【0148】一方、このようにして磁気メモリ素子60 0 に記録された情報を読出す場合には、上述の場合と同 様に、第1の抵抗検出回路301によって第1の情報記 録部610の抵抗を検出するとともに第2の抵抗検出回 路302によって第2の情報記録部650の抵抗を検出。20 り奉子の構造を模式的に示す斜視図である。 する。そして、これらの検出結果を示す信号Si、So を比較回路303で比較することにより、磁気メモリ素 子600に記録された情報「1」(すなわち負の信号レ ビル)を読出すことができる。

【0149】さらに、この磁気メモリ素子600に情報 2」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極630 に負方向の電流を流して、磁界強度がH<sub>h</sub> (例えば40 【()e】) の磁界を発生させる。これにより、[410] (B) の第3段に示したように、第1の情報記録部61 0 には強度が - 日b (負方向)の磁界 B<sub>13</sub>が印加され、 且つ、第2の情報記録部650には強度が+Hb(正方 向)の磁界B23か印加される。したがって、強磁性体層 614、654はともに正方向となる。このため、情報 記録部610,650ともに各積層単位611,651 の強磁性体層612、614およひ652、654の磁 化方向が同方向となるので、図10(B)の第3段に示 したように、情報記録部610,650の抵抗はともに 低抵抗となる。そして、これにより、磁気メモリ素子6 00に情報「2」を記録することができる。

【0150】一方、このようにして磁気メモリ素子60. 0 に記録された情報を読出す場合には、上述の場合と同 棒に、第1の抵抗検出回路301によって第1の情報記 録部610の抵抗を検出するとともに第2の抵抗検出回 路302によって第2の情報記録部650の抵抗を検出 する。そして、これらの検出結果を示す信号Si、S2 を比較回路803で比較することにより、磁気 (モリ素 子600に記録された情報「2」(すなわち零レイル) を読出すことかできる。

【0131】このように、この実施の形態に係る磁気メ モリ素子によれば、上述の第1~第3 $\circ$ 実施例の場合と-50 おいて、各層の積層順序は逆になっている。

同様にして、出力信号値およびSIN比が向上を図るこ とができ、また、高密度化および小面積化が容易となる。 3.

【0152】さらに、上述の第2の実施の刑態の場合と 同様、1個の磁気メモリ素子に3値化情報を記録するこ とができるので記録容量を向上させることができる。

【0153】なお、第1の情報記録部610および第2 の情報記録部650の抵抗値と情報値との関係が限定さ れるものではない点は、上述の第2の実施の形態と同様 10 である。

【0154】また、磁界形成用電極630に流す電流の 方向と情報記録部610、650に流す電流の方向とが 直で方向でなくてもよいことは、上述の各実施の形態の 場合と同様である。

## 【0155】第5の実施の形態

次に、この発明の第5の実施の形態に係る磁気メモリ素 予およびその情報記録方法について、国11~国13を 用いて説明する。

【0156】図11は、この実施の形態に係る磁気メモ

【0157】同図に示したように、この磁気メモリ素子 1100において、ガラス基板1101上には第1の情 報記録部1110が設けられ、この第1の情報記録部1 1 1 0 上には例えば膜厚 1. 0 μ mの C u 膜からなる磁 界形成用電極1120が設けられ、さらに、この磁界形 成用電極1120上には第2の情報記録第1130が設 けられている。

【0158】ここで、第1の情報記録部1110は、例 えば膜厚10.0mmのNi30Fc25Co45膜からなる 30 第1の強磁性体層1111と、この第1の強磁性体層1 111の表面に形成された例えば膜厚2.0 nmのCu 膜からなる非磁性体層1112と、この非磁性体層11 12の表面に形成された例えば膜厚2.0nmのNi30 Fe25Co45膜からなる第2の強磁性体層1113と、 この第2の強磁性体層1113の表面に形成された例え ば膜厚27.0nmのNiO膜からなる反強磁性体層1 114とを備えている。

【0159】一方、第2の情報記録部1130は、例え は膜厚27.0mmのNi○膜からなる反強磁性体層1 - 40 - 1 3 4 と、この反強磁性体層 1 1 3 4 の表面に形成され た例えば膜厚2. 0 n mのN i 30F e 25C o 45膜からな る第2の強磁性体層1133と、この第2の強磁性体層 1133の表面に形成された例えは膜厚2.0nmのC u膜からなる非磁性体層1132と、この非磁性体層1 132の表面に設けられた例えば膜厚10.0nmのN i30Fe25Co45膜からなる第1の強磁性体層1131 とを備えている。

【0160】このように、この実施の形態では、第1の 情報記録部1110および第2の情報記録部1130に

【0161】また、第1の情報記録部1110の側面に は、例えば膜厚が1.0μmのCu膜からなる抵抗値検 出用電極1141、1142が、互いに対向するように 形成されている。そして、これらの強磁性体層111 1,1113に電流を流すことにより、第1の強磁性体 層1111と第2の強磁性体層1113とを並列に接続 してなる合成抵抗の値を測定することができる。

【0162】これと同様に、第2の情報記録部1130 の側面には、強磁性体層1131,1133に上述の強 磁性体層 1 1 1 1, 1 1 1 3 と同一方向の電流を流すこ とができるように、例えば膜厚が1.0μmのCu膜か らなる抵抗値検出用電極1143, 1144が、互いに 対向するように形成されている。そして、これらの強磁 性体層1131,1133に電流を流すことにより、第 1の強磁性体層1131と第2の強磁性体層1133と を並列に接続してなる合成抵抗の値を測定することがで

【0163】このような構成の磁気メモリ素子は、それ ぞれ通常のスパッタリング法等の薄膜形成技術および通 常のフォトリソグラフィーを用いたエッチング技術を使 用して、まず、第1の強磁性体層1111、非磁性体層 1112および第2の強磁性体層1113からなる積層 構造を形成し、次に、抵抗検出用電極1141, 114 2を形成し、第3に、反強磁性体層1114、磁界形成 用電極1120および反強磁性体層1134からなる積 層構造を形成し、第4に、第2の強磁性体層1133、 非磁性体層1132および第1の強磁性体層1131か らなる積層構造を形成し、最後に、抵抗検出用電極11 43、1144を形成することにより、作製することか できる。

【0164】次に、図11に示した情報記録部111 0,1130の特性について、図12を用いて説明す

【0165】図12(A)および(B)は、第1の情報 記録部1110の磁気抵抗特性を直流四端子法で測定し た結果を示すグラフである。

【0166】図12(A)は、第1の情報記録部111 0の磁気抵抗曲線を示すグラフであり、横軸は磁界の強 度[〇 e]を、縦軸は強磁性体層1111,1113の 磁化方向が同一であるときを基準とした抵抗値の変化率 [%] を示している。また、同図において、mは磁界の 強度を-800 [Oe] から+800 [Oe] まで増加 させた場合であり、nは磁界の強度を+800[Oe] から-800[Oe]まで減少させた場合である。

【0167】図12 (A) に示したように、第1の情報 記録部1110に印加される外部磁界の強度を一800 [Oe] から増加させていくと、この磁界強度が約+2 ○ [○ e] を越えてから第1の強磁性体層1111の磁 化方向が変化し、最後には反転する。一方、第2の強磁 性体層1113は、反強磁性体層1114との支換結合 50

により、この磁界強度では反転しない。これにより、第 1の強磁性体層1111の磁化方向と第2の強磁性体層 1113の磁化方向とが逆方向となるので、この第1の 情報記録部1110の電気抵抗の値は約6.0%だけ増 加する。

30

【0168】その後、第1の情報記録部1110に印加 される外部磁界の強度をさらに増加させていくと第2の 強磁性体層1113の磁化方向が徐々に変化し、最後に は反転する。これにより、強磁性体層1111,111 10 3の磁化方向が同方向となるので、この第1の情報記録 部1110の電気抵抗は減少する。

【0169】一方、磁界形成用電極1120に流す電流 を変化させて第1の情報記録部1110に印加される外 部磁界の強度を+800 [Oe] から減少させていった 場合には、この磁界強度が約-10 [Oe] よりも小さ くなってから、第1の強磁性体層1111の磁化方向の みが変化し、最後には反転して強磁性体層 1 1 1 1, 1 113の磁化方向が逆方向となり、第1の情報記録部1 110の電気抵抗が約5.8%だけ増加する。そして、 20 第1の情報記録部1110に印加される外部磁界の強度 をさらに減少させていくと第2の強磁性体層1113の 磁化方向が徐々に傾き、この磁界強度が約-500[0 e]に達すると反転して強磁性体層1111,1113 の磁化方向が同方向となり、第1の情報記録部1110 の電気抵抗は減少する。

【0170】このように、この実施の形態による第1の 情報記録部1110も、ヒステリシス特性を有してい

【0171】ここで、第1の情報記録部1110に情報 30 を記憶するためには、後述するように、第1の強磁性体 層1111の磁化方向のみを反転させ、第2の強磁性体 層1113の磁化方向は固定しておかなければならな い。したがって、磁界形成用電極1120に電流を流す ことによって第1の情報記録部1110に印加する外部 磁界の強度は、例えば約-40 [〇 e] から約+40

[Oe] までの間で変化させることが望ましい。

【0172】図12 (B) は、第1の情報記録部111 0に印加する外部磁界の強度を約−40 [○ e] から約 - 40 [Oe] まての間で変化させたときの磁気抵抗曲 40 線を示すクラフであり、横軸は磁界の強度〔〇 e〕を、 縦軸は強磁性体層1111,1113の磁化方向が同一 であるときを基準とした抵抗値の変化率 [%] を示して いる。また、同図において、符号のは磁界の強度を-4 0 [Oe] から+40 [Oe] まで増加させた場合であ り、符号pは磁界の強度を+40 [Oe] から-40 [Oe] まで減少させた場合である。なお、このクラフ は、予め情報記憶部1110に一500「〇e」の外部 磁界を与えて強磁性体層1111、1113の磁化方向

【0173】図12 (B) に示したように、第1の情報

を正方向にそろえた場合を示している。

記録部1110に印加される外部磁界の強度を-40 [〇 e] から増加させていった場合には、この磁界強度が約+20 [〇 e] を越えてから第1の強磁性体層111の磁化方向のみが反転して強磁性体層1111,1113の磁化方向が逆方向となるので、第1の情報記録部1110の電気抵抗が約6.4%だけ増加する。

【0174】一方、第1の情報記録部1110に印加さ る。すだれる外部磁界の強度を+40 [Oe] から減少させてい 流の方向った場合には、この磁界強度が約-10 [Oe] よりも って情報 小さくなってから第1の強磁性体層1111の磁化方向 10 文する。のみが反転して強磁性体層1111、1113の磁化方 【018 向が同方向となるので、第1の情報記録部1110の電 磁気 くそ 気抵抗が低下する。

【0175】したがって、磁界形成用電極1120に電流を流すことによって第1の情報記録部1110に印加する外部磁界の強度を例えば $\pm$ 30 [Oe] または $\pm$ 30 [Oe] とすることにより、この第1の情報記録部1110に抵抗値の違いによる情報記録を行なうことができる。

【0176】なお、第2の情報記録部1130に情報を記録する原理も、第1の情報記録部1110の場合と同様である。ただし、この実施形態では、第1の情報記録部1110と第2の情報記録部1130とを磁界形成用電極1120に対して連の方向に設けているので、この磁界形成用電極1120に間流を流したときに第2の情報記録部1130に即加される外部磁界の方向は第1の情報記録部1110とは逆となり、したがって第1の強磁性体層1131の磁化方向も逆になる。

【0.1.7.7】続いて、図.1.1に示した磁気メモリ素子 1.0.0の情報を記録する方法および読出す方法について、[3.1.3.4](A) および (B) を用いて説明する。

【0178】図13(A)は、この磁気メモリ素子1100を用いて情報の記録および読出しを行なう際の回路構成を示す模式図である。図13(A)において、図11と同じ符号を付した構成部は、それぞれ、図11と同じものを示している。

【0179】図13(A)に示したように、第1の抵抗検出回路301は、抵抗値検出用電極1141、1142に接続されている。この第1の抵抗検出回路301は、これらの抵抗値検出用電極1141、1142を介して第1の情報記録部1110に定電流 $I_{\parallel}$ を流し、このときの電圧値から第1の情報記録部1110の抵抗を検出する。そして、この検出結果を示す信号 $S_{\parallel}$ を出りする。

【0180】同様に、第2の抵抗検出回路302は抵抗値検出用電極1143、1144に接続されており、これらの抵抗値検出用電極1143、1144を介して第2の情報記録部1130に定電流 $I_2$ を流したときの電圧値から第2の情報記録部1130の抵抗を検出する。そして、この検出結果を示す信号 $S_2$ を出力する。

【0.1.8.1】比較回路 3.0.3は、信号  $S_1$  を + 入力端子から入力するとともに信号  $S_2$  を 0.2 を 0.2 を 0.2 で 両信号 0.2 を 0.2 を 第出し、 説出データ 0.2 と 0.2 で 0.2

【0182】磁界形成用電極1120には、国示しない電流源によって、図面に垂直な方向の電流が供給される。すなわち、この磁界形成用電極1120に流れる電流の方向は、上述した抵抗検出回路301、302によって情報記録部1110、1130に流される電流と直交する。

【0.183】次に、図1.3(A)に示した回路を用いて破気メモリ素子1.1.0.0に対する情報の記録および読出しを行なう際の動作について、図1.3(B)を用いて説明する。

【0184】磁気メモリ素子1100に対しては、予め (例えば製造工程の最終段階)、初期設定として、外部 から情報記録部1110、1130に、磁界強度が例え ば-700〔○e〕の何方向の磁界を印加する。これに より、情報記録部1110、1130に形成された各強 20 磁性体層1111、1113、1131、1133(国 13(A)では図示せず)の磁化方向は、すべて正方向 に設定される。

【0185】そして、この磁気メモリ素子1100に情 報「0」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極11 20に正方向(すなわち図13(A)の紙面の裏側から 表側への方向)の電流を流すことにより、磁界強度が例 えば30〔〇e〕の磁界を発生させる。これにより、図 13 (B) の第1段に示したように、第1の情報記録部 1110には強度が+30【〇e】(正方向)の磁界B 30 上が印加され、且つ、第2の情報記録部1130には強 度が-30 [Oe] (負方向)の磁界B2iが印加され る。したがって、情報記録部1110,1130の各強 磁性体層1111、1113、1131、1133のう ち、第1の情報記録部1110の第1の強磁性体層11 11のみが反転して負方向を向く。一方、第2の情報記 録部1130の第1の強磁性体層1131は、磁化方向 が外部磁界の方向と同しなので反転しない。また、各情 報記録部1110,1130の第2の強磁性体層111 3, 1133は、反強磁性体層1114, 1134との 40 交換結合のために、この磁界強度 (3.0 [〇+]) では 磁界方向に係らず反転しない。

【0186】このため、第1の情報記録部1110では2層の強磁性体層1111,1113の磁化方向が連方向であり、また、第2の情報記録部1130の強磁性体層1131,1133の磁化方向は同方向となる。したがって、図13(F)の第1段に示したように、第1の情報記録部1110の抵抗は高抵抗となり、また、第2の情報記録部1130の抵抗は低抵抗となる。そして、これにより、磁気メモリ素子1100に抵抗値の違いによるは関「01 大型はよってと

50 よる情報「O」を記録することができる。

【0187】一方、このようにして磁気メモリ素子1100に記録された情報を読出す場合には、第1の抵抗検出回路301によって第1の情報記録部1110の抵抗を検出すると同時に、第2の抵抗検出回路302によって第2の情報記録部1130の抵抗を検出する。そして、検出結果を信号 $S_1$ ,  $S_2$  の信号値(ハイレベル、たはローレベル)として出力する。上述したように、第2の情報記録部1110は高抵抗であるので、信号 $S_1$ はハイレベルとなり、信号 $S_2$ はローレベルとなる。したかって、比較回路303の出力は $D=S_1-S_2$ は正の値(すなわち正の信号レベル)となる。このようにして、磁気メモリ素子1110に記録された情報「0」を読出すことかできる。

33

【0188】また、この磁気メモリ素子1100に情報 「1」を書込む場合には、例えは磁界形成用電極112 0に負方向(すなわち図13(A)の紙面の表側から裏 側への方向)の電流を流すことにより、磁界強度が例え ば30 [〇 e] の磁界を発生させる。これにより、図1 3 (B) の第2段に示したように、第1の情報記録部1 110には強度が-30 [Oe] (負方向)の磁界B<sub>12</sub> か印加され、且つ、第2の情報記録部1130には強度 が + 3 0 [O e] (正方向)の磁界 R goが印加される。 したがって、各強磁性体層1111,1113,113 1,1133のうち、第2の情報記録部1130の第1 の強磁性体層1131のみが反転して負方向を向き、他 の強磁性体層1111, 1113, 1133は反転しな い。このため、第1の情報記録部1110では2層の強 磁性体層1111,1113の磁化方向が同方向となる り、第2の情報記録部1130では2層の強磁性体層1 131,1133の磁化方向が逆方向となる。したがっ て、図13 (B) の第2段に示したように、第1の情報 記録部1110の抵抗は低抵抗となり、第2の情報記録 部1130の抵抗は高抵抗となる。そして、これによ り、磁気メモリ素子1100に抵抗値の違いによる情報 「1」を記録することができる。

【0.1.8.9】一方、このようにして磁気メモリ素子1.1.0.00 に記録された情報を読出す場合には、上述の場合と同様に、第1.0.00 低抗検出回路3.0.10 によって第1.0.00 低抗を検出するとともに第2.00 低抗検出回路3.0.20 によって第2.00 情報記録部1.1.3.00 低抗 を検出する。そして、これらの検出結果を示す信号1.1.00 に記録された情報 1.1.00 (すなわち負の信号レベル)を読出すことができる。

【0190】このように、この実施の形態に係る磁気メモリ素子1100によれば、情報記録部1110、1130と磁界形成用電極1120との間に絶縁層を設ける心要がないので、上述の各実施の形態の場合よりも製造プロセスを簡略化することが可能となる。

【0191】また、読出し時の出力信号値およびS/N比の向上を図ることかできる点および高密度化・小面積化か容易となる点は、上述の第 $1\sim$ 第4の実施の形態と同様である。

【0192】なお、この実施の形態では、第1の情報記録部1110と第2の情報記録部1130とで各層の積層順序を逆にしたが、同一の積層順序にしてもよい。

【0194】さらに、この実施の形態では、第1の情報記録部1110が高抵抗で且つ第2の情報記録部1130が低抵抗の場合の情報を「0」とし、第1の情報記録部1110が低抵抗で且つ第2の情報記録部1130が高抵抗の場合の情報を「1」としたが、この逆であってもよいことはもちろんである。

【0195】加えて、この実施の形態では、磁界形成用 20 電極1120に流す電流の方向と情報記録部1110、 1130に流す定電流 $I_1$ ,  $I_2$ の方向とを直交方向としたが、このような方向に限定されるものではなく、記録・読出しが可能な範囲で任意に設定することができ

【0196】併せて、強磁性体層1111, 1113, 1131, 1133の形成材料は、他の強磁性材料、例えばCo、Fe、N1等であってもよい。

【0.197】さらに、反強磁性体層1.1.1.4,1.1.3.4の形成材料は、例えば $C_0$ 〇や $\alpha$ - $F_{e_2}$ 〇3等であってもよい。

#### 【0198】第6の実施の形態

次に、この発明の第6の実施の形態について説明する。

【0199】この実施の形態は、上述の第5の実施の形態と同じ構造の磁気メモリ素子に3値化情報を記録するものである。すなわち、磁気メモリ素子は第5の実施の形態と同してあるが、情報記録方法が第5の実施の形態と異なる。

【0000】したがって、この実施の形態に係る磁気メモリ素子の構造については、説明を省略する。

10 【0201】以下、この実施の形態に係る情報記録方法 について、図11、図14および図15を用いて説明する。

【0202】まず、図11に示した情報記録部111 0、1130の特性について、図14を用いて説明する

【0203】図14は、第1の情報記録部1110の磁 気抵抗特性を説明するためのグラフであり、図12

(B) を模式化したものである。このグラフにおいて、 横軸は磁界の強度 [O e] を、縦軸は抵抗値の変化率 [%] を、それぞれ規格化したものである。

UU

【0204】図14および図12(B)から判るように、第1の情報記録部1110に印加される外部磁界の強度を-40[Oe]から増加させていった場合(符号自参照)に第1の強磁性体層1111の磁化方向か反転する磁界強度(約+20[Oe])の絶対値とこの外部磁界の強度を+40[Oe]から減少させていった場合(符号 r 参照)に第1の強磁性体層1111の磁化方向が反転する磁界強度(約-10[Oe])の絶対値とは対して非対称となっている。これは、各強磁性体層111、1113間の磁気的な結合に起因するものである。

【0205】したがって、図14に示したように、この磁気記録部1110に対して印加する外部磁界の強度が $+H_a$ のときは第2の強磁性体層1113が反転して高抵抗となるが磁界の強度が $+H_b$ のときは低抵抗となり、且つ、磁界の強度が $-H_a$ のときおよび $-H_b$ のときはともに低抵抗となるように、磁界の強度の絶対値目aおよび $H_b$ を定めることにより、第2、第4の実施の 圧態の場合と同様にして、3値化情報の記録を行なうことが可能となる。

【0206】なお、第2の情報記録部1130に情報を記録する原理も、第1の情報記録部1110の場合と同様である。

【0207】続いて、この実施の形態に係る磁気メモリ素子の情報を記録する方法および読出す方法について、図 15 (A) および (B) を用いて説明する。

【0208】図15(A)において、図13(A)と同し符号を付した構成部は、ぞれぞれ図13(A)と同しものを示している。すなわち、図15(A)に示したこの実施の形態の読出し回路の構成は図13(A)と同ってあり、磁界形成用電極1120に供給される電流(したがって情報記録部1110、1130に印加される外部磁界)にのみ第5の実施の形態との差異がある。

【0209】また、予め初期設定として、外部から各情 報記録部1110,1130に、磁界強度が例えば-5 00 [Oe] の同方向の磁界を印加して各強磁性作層 1 111, 1113, 1131, 1133 (図15 (A) ては図示せず)の磁化方向をすべて正方向に設定してお イ点も、上述の第5の実施の形態の場合と同様である。 【0210】まず、この磁気メモリ素子1100に情報 「0」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極112 0に正方向(すなわち図15(A)の紙面の裏側から表 側への方向)の電流を流すことにより、磁界強度がHa (例えば40 [Oe]) の磁界を発生させる。これによ ロ、図15 (B) の第1段に示したように、第1の情報 記録部1110には強度が+H<sub>a</sub> (正方向)の磁界B<sub>11</sub> が印加され、且つ、第2の情報記録部1130には強度 が一Ha (負方向)の磁界Byyが印加される。したがっ て、情報記録部1110,1130の各強磁性体層11 11、1113、1131、1133のうち、第1の情報記録部1110の第1の強磁性体層1111は負方向を向く。一方、第2の情報記録部1130の第1の強磁性体層1131は、磁化方向が外部磁界の方向と連なので正の方向を向く。また、各情報記録部1110、1130の第2の強磁性体層1113、1133は、反強磁性体層1114、1134(図15では図示せず)との交換結合により、この磁界強度日aでは磁界方向に係らず正の方向を向いたままである。

【0211】このため、第1の情報記録部1110では 強磁性体層1111、1113の磁化方向が逆方向とな り、また、第2の情報記録部1130では強磁性体層1 131、1133の磁化方向は同一方向となる。したが って、図15(B)の第1段に示したように、第1の情 報記録部1110の抵抗は高抵抗となり、また、第2の 情報記録部1130の抵抗は低抵抗となる。そして、これにより、磁気 4 モリ素子1100に抵抗値の違いによる情報「0」を記録することができる。

【0212】一方、このようにして磁気×モリ素子1100に記録された情報を読出す場合には、第1の実施の形態の場合と同様、第1の抵抗検出回路301によって第1の情報記録部1110の抵抗を検出すると同時に、第2の抵抗検出回路302によって第2の情報記録部1130の抵抗を検出する。そして、検出結果を信号S1、S2の信号値(ハイレヘルまたはローレベル)として出力する。上述したように、このとき第1の情報記録部1110は高抵抗であり、第2の情報記録部1130は低抵抗であるので、信号S1はハイレベルとなり、信号S2はローレベルとなる。したがって、比較回路303の出力はD=S1-S2は正の値(すなわち正の信号レベル)となる。このようにして、磁気×モリ素子110に記録された情報「0」を読出すことができる。

【0213】また、この磁気メモリ素子1100に情報 「1」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極112 0に負方向(すなわち図15(A)の紙面の表側から裏 側への方向)の電流を流すことにより、磁界強度がHa の磁界を発生させる。これにより、図15 (B) の第2 段に示したように、第1の情報記録部1110には強度 が一Ha (負方向)の磁界B12か印加され、且つ、第2 の情報記録部1130には強度が+日a (正方向)の磁 界日22が印加される。したがって、各強磁性体層111 1、1113、1131、1133のうち、第2の情報 記録部1130の第1の強磁性体層1131は負方向を 向き、他の強磁性体層1111、1113、1133は 正方向を向く。このため、第1の情報記録部1110で は強磁性体層1111、1113の磁化方向が同方向と なり、第2の情報記録部1130では強磁性体層113 1、1133の磁化方向が逆方向となる。したがって、 図15(B)の第2段に示したように、第1の情報記録

130の抵抗は高抵抗となる。そして、これにより、磁 気メモリ素子1100に抵抗値の違いによる情報「1」 を記録することができる。

37

【0214】一方、このようにして磁気メモリ素子11 00に記録された情報を読出す場合には、上述の場合と 同様に、第1の抵抗検出回路301によって第1の情報 記録部1110の抵抗を検出するとともに第2の抵抗検 出回路302によって第2の情報記録部1130の抵抗 を検出する。そして、これらの検出結果を示す信号S メモリ素子1100に記録された情報「1」(すなわち 負の信号レベル)を読出すことができる。

【0215】さらに、この磁気メモリ素子1100に情 報「2」を書込む場合には、例えば磁界形成用電極11 20に負方向の電流を流して、磁界強度がHn (例えば 15 [Oe]) の磁界を発生させる。これにより、図1 5 (B) の第3段に示したように、第1の情報記録部1 110には強度が-Hb (負方向)の磁界Bi3が印加さ れ、且つ、第2の情報記録部1130には強度が+Hb (正方向)の磁界 $B_{13}$ が印加される。したがって、強磁 20 性体層1113、1133は、ともに正方向となる。こ のため、情報記録部1110,1130ともに強磁性体 屑1111, 1113および1131, 1133の磁化 方向が同方向となるので、図15(B)の第3段に示し たように、情報記録部1110、1130の抵抗はとも に低抵抗となる。そして、これにより、磁気メモリ素子 1110に情報「2」を記録することができる。

【0216】一方、このようにして磁気メモリ素子11 00に記録された情報を読出す場合には、上述の場合と 同様に、第1の抵抗検出回路301によって第1の情報 30 記録部1110の抵抗を検出するとともに第2の抵抗検 出回路302によって第2の情報記録部1130の抵抗 を検出する。そして、これらの検出結果を示す信号S 1, S2 を比較回路303で比較することにより、磁気 メモリ素子1100に記録された情報「2:(すなわち 零レベル)を読出すことができる。

【0217】このように、この実施の形態に係る磁気メ モリ素子によれば、上述の各実施の形態の場合と同様、 出力信号値およびSIN比の向上を図ることができ、ま た、高密度化および小面積化が容易となる。

【0218】さらに、上述の第2、第4の実施の形態の 場合と同様、1個の磁気メモリ素子に3値化情報を記録 することができるので、記録容量を向上させることが可 能となる。

【0219】なお、この実施の形態では、第1の情報記 録部1110と第2の情報記録部1130とで各層の積 層順序を同じにしてもよい点、情報記録部を磁界形成用 電極の上側と下側にそれぞれ情報記錄部を複数個ずつ設 けることとしてもよい点、および、磁界形成用電極11 20に流す定電流 $I_{1}$ 、 $I_{2}$ と情報記録部1110、150 が、この発明の記録制御手段を構成している。

38 130に流す電流とを直交方向に限定しなくてもよい点 は、第1~第5の実施の形態の場合と同じである。

【0220】さらに、この実施の形態でも、第1の情報 記録部および第2の情報記録部の抵抗値と情報値との関 係が限定されるものではない点は、上述の第2、第4の 実施の形態と同様である。

## 【0221】第7の実施の形態

次に、この発明の第7の実施の形態として、第1の実施 の形態に係る磁気メモリ素子100(図1参照)を用い  $_1$  、 $_{\mathrm{S}_2}$  を比較回路303で比較することにより、磁気  $_{\mathrm{I}0}$  た情報記憶装置の実施の形態の一例について、図16を 用いて説明する。

> 【0222】図16に示したように、この実施の形態に 係る情報記憶装置では、磁気メモリ素子100からなる u・v個の磁気メモリセルM<sub>11</sub>~M<sub>nv</sub>がマトリクス状に 配列されており、これによってメモリセルアレイを構成 している。なお、図16では簡略化のために $M_{11} \sim M_{22}$ のみを示している。

> 【0223】また、第1の記録電流供給線a1~anは 同一行の各磁気メモリセルM11~Muvの磁界形成用電極 (図示せず)の一端にそれぞれ接続されており、第2の 記録電流供給線 b1~ by は同一列の各磁気メモリセル M<sub>11</sub>~M<sub>uv</sub>の磁界形成用電極130の他端にそれぞれ接 続されている。

【0224】さらに、第1の抵抗値検出線 $A_1 \sim A_0$ は、同一行の各磁気メモリセルM1;~Muvの抵抗値検出 用電極161, 163 (図16では図示せず) を介し て、第1の情報記録部110および第2の情報記録部1 50の各強磁性体層111,113,151,153 (図16では図示せず)の一端と接続されている。一 方、第2の抵抗値検出線B」~B、は、同一列の各磁気 メモリセルM<sub>11</sub>~M<sub>uv</sub>の抵抗値検出用電極162(図1 6では図示せず)を介して、第1の情報記録部110の 各強磁性体層111、113の他端と接続されている。 同様に、第3の抵抗値検出線C1~Cvは、同一列の各 磁気メモリセルM<sub>11</sub>~M<sub>m</sub>の抵抗値検出用電極164 (図16では図示せず)を介して、第2の情報記録部1 50の各強磁性体層151,153の他端と接続されて いる。

【0225】ここで、第1の記録電流供給線a」~au 40 は記録用行選択回路1601に、第2の記録電流供給線 b1~bvは記録用列選択回路1602に、それぞれ接 続されている。かかる記録用行選択回路1601と記録 用列選択回路1602とは、第1の記録電流供給線a1 ~ a u および第2の記録電流供給線 b 」~ b v からそれ ぞれ!本ずつを選択することができる。そして、選択さ れたこ本の電流供給線を用いて、磁気メモリセルMil~ Muvの磁界形成用電極130に正方向および負方向のい ずれの電流を流すこともできる。すなわち、かかる記録 用行選担回路1601と記録用列選択回路1602と

40流(すなわち負方向の電流)を磁気メモリセル $M_{11}$ の磁界形成用電極1.3.0に供給することによって、この磁気メモリセル $M_{11}$ の第1の情報記録部1.1.0の抵抗を低抵抗に、第2の情報記録部1.5.0の抵抗を高抵抗にそれぞれ設定し、情報「1」を記録することができる。 【0.2.3.1】一方、この磁気メモリセル $M_{11}$ に記憶され

た情報を読出す場合には、まず、読出用行選択回路16 03によって第1の抵抗値検出線A」を、読出用列選択 回路1604によって第2の抵抗値検出線B」および第 3の抵抗値検出線じ」を、それぞれ選択する。そして、 第1の抵抗値検出線A」側から第2の抵抗値検出線B」 および第3の抵抗値検出線C」側に流れる定電流を、磁 気メモリセルMinに供給する。これにより、この磁気メ モリセルM百には、抵抗値輸出用電極161から抵抗値 検出用電極162に流れる定電流1」および抵抗値検出 用電極163から抵抗値輸出用電極164に流れる定電 流工生が供給される。ここで、第2の抵抗値検出線By に流れる電流および第3の抵抗値検出線で」に流れる定 電流工がは、そのまま抵抗比較回路1605に供給され 20 る。この抵抗比較回路1605は、第2の抵抗値検出線 B」と第3の抵抗値検出線で」との電圧値を比較する。 この電圧値の差が、第1の情報記録部110の電気抵抗 値と第2の情報記録部150の電気抵抗値との差に相当 する。そして、この比較によって得られた検出結果を、 情報値として外部に出力する。

【0.2.3.2】なお、他の磁気メモリセルに対する情報の記録および読出しを行なう差異の動作も磁気メモリセル $M_{11}$ の場合と同様であるので、説明を省略する。

【0233】このように、この実施の形態に係る情報記憶装置によれば、第1の実施の形態に係る磁気 (4-1) 素子100を磁気 (4-1) 来一十九 (4-1) (4-1) を磁気 (4-1) (

【0234】また、2個の情報記録部に対して1個の磁界形成用電極を設ければよく、参照用の磁気メモリセルを用いる必要もないので、従来の情報記憶装置と比較して配線パターンやメモリセルの形成に要する面積を小さくすることができ、したがって、高密度化や小面積化を図ることが容易となる。

【0.2.3.5】なお、この実施の用態では、第1.0情報記録部 1.1.0 および第2.0情報記録部 1.5.0 に定電流を流したときの電圧値を比較することによって磁気メモリセル  $M_{11} \sim M_{00}$  に記録された情報値を読出すこととしたが、これらの情報記録第1.1.0、1.5.0 に定電圧電流を流したときの電流値を比較することとしてもよい。

【0236】また、この実施の形態では、磁気メモリセ

【0226】一方、第1の抵抗値検出線A1~Au は読 出用行選択回路1603に、第2の抵抗値検出線B1~ Bv および第3の抵抗値検出線C」~Cv は読出用列選 択回路1604に、それぞれ接続されている。読出用行 選択回路1603は第1の抵抗値検出線A」~A』から 1本の検出線を選択することができ、また、読出用列選 択回路1604は、第2の抵抗値検出線B<sub>1</sub>~B<sub>v</sub>およ び第3の抵抗値検出線 $C_1 \sim C_2$  から同じ列のものを1 本ずつ選択することができる。そして、選択された各様 出線を用いて、第1の抵抗値検出線A:~Ai側から第 2の抵抗値検出線B1~Bv側に流れる定電流(すなわ ち[4]1の抵抗値検出用電極161から抵抗値検出用電極 162に流れる定電流 11) および第1の抵抗値検出線  $A_1 \sim A_1$  側から第3ム抵抗値検出線 $C_1 \sim C_2$  側に流 れる定電流(すなわち図1の抵抗値検出用電極163か ら抵抗値検出用電極1-6-4 に流れる定電流 [g])を、磁 気メモリセル $M_{11} \sim M_{uv}$ に供給することができる。すな わち、かかる読出用行選択回路1603と読出用列選択 回路1604とが、この発明の誘出制御手段を構成して いる。

【0.2.2.7】さらに、読出用列選択回路1.6.0.4は、第2.0抵抗値検出線 $B_1 \sim B_V$  および第3.0抵抗値検出線 $C_1 \sim C_V$  のうち選択されたものを、出力端子 $B_0$  、 $C_0$  を介して抵抗比較回路1.6.0.5に接続する。この抵抗比較回路1.6.0.5は、第2.0抵抗値検出線 $B_1 \sim B_V$  および第3.0抵抗値検出線 $C_1 \sim C_V$  の電流値から第1.0情報記録部1.1.0の電気抵抗値と第2.0情報記録部1.5.00の電気抵抗値とをそれぞれ検出して、これらの検出結果を比較した結果を出力することができる。

【0.2.2.8】次に、図.1.6に示した情報記憶装置の動作 について、磁気メモリセル $M_{\rm H}$ についての記録および読出しを行なう場合を例に採って説明する。

【0229】この磁気メモリセルM<sub>口</sub>に情報「0.を記録する場合には、まず、記録用行選択河路1601で第1の記録電流供給線 a 」を選択するとともに、記録用列選択回路1602で第2の記録電流供給線 a 」側から第2の記録電流供給線 a 」側から第2の記録電流供給線 b 」側に流れる電流(この電流方向を正方向とする)を、磁気メモリセルM<sub>口</sub>の磁界形成用電極130に供給する。これにより、図3で説明したような原理によって、この磁気メモリセルM<sub>口</sub>の第1の情報記憶部110の抵抗を高抵抗に、第2の情報記憶部150の抵抗を低抵抗に設定することができ、したがって情報

「0。を記録することがてきる。

【0.2.3.0】また、この磁気メモリセル $M_{11}$ に情報

「1」を記録する場合には、まず、上述の場合と同様に、記録用行選択回路1601および記録用列選択回路1602で第1の記録電流供給線a」および第2の記録電流供給線b」を選択する。そして、第2の記録電流供給線b」側から第1の記録電流供給線a」側に流れる電

ル $M_{11}\sim M_{uv}$ として第1の実施の形態に係る磁気メモリ素子を使用したが、第3の実施の形態や第5の実施の形態に係る磁気メモリ素子(図6、図115照)を使用することも可能である。この場合も、この実施の形態とまったく同様の構成および動作で情報の記録および読出しを行なうことができる。

#### 【0237】第8の実施の形態

次に、この発明の第8の実施の形態として、第2の実施の形態に係る磁気メモリ素子(図1参照)を用いた情報記憶装置の実施の形態、すなわち3値化情報の記録を行なう情報記憶装置の実施の形態の一例について、図17を用いて説明する。

【0238】ここで、図17において、図16と同じ符号を付した構成部は、それぞれ図16の場合と同じものを示している。すなわち、この実施の形態に係る情報記憶装置では、記録用行選択回路1701および記録用列選択回路1702の内部構成のみか、図16に示した第7の実施の形態の情報記憶装置の構成と異なる。

【0239】ここで、記録用行選択回路1701は第1 の記録電流供給線 $a_1 \sim a_u$  に、記録用列選択回路17002は第2の記録電流供給線 $b_1 \sim b_v$  に、それぞれ接続されている。そして、かかる記録用行選択回路1701と記録用列選択回路1702とは、第1の記録電流供給線 $a_1 \sim a_u$  および第2の記録電流供給線 $b_1 \sim b_v$  からそれぞれ 1 本ずつを選択し、かかる2 本の電流供給線を用いて磁気メモリセル $M_{11} \sim M_{uv}$ の磁界形成用電板 130に 3 種類の電流を流すことができる。すなわち、かかる記録用行選択回路1701と記録用列選択回路1702とは、各磁気メモリセル $M_{11} \sim M_{uv}$ の情報記録部 110150に印加される磁界強度の絶対値が100

[Oe]となるような電流を正方向(すなわち第1の記録電流供給線  $a_1 \sim a_u$  側から第2の記録電流供給線  $b_1 \sim b_v$  側への方向)およひ負方向(すなわち第2の記録電流供給線  $b_1 \sim a_u$  側への方向)に流すことができるとともに、かかる情報記録部110,150に印加される磁界強度の絶対値が20[Oe]となるような電流を負方向に流すことができるように、構成されている。

【0240】次に、図17に示した情報記憶装置の動作について、磁気メモリセル $M_{11}$ についての記録および読 40出しを行なう場合を例に採って説明する。

【0.241】この磁気メモリセル $M_{11}$ に情報「0」を記録する場合の動作は、第7の実施の形態と同様であり、まず、記録用行選択回路1.701および記録用列選択回路1.702で第1の記録電流供給線 $a_1$ および第2の記録電流供給線 $b_1$ を選択する。そして、磁気メモリセル $M_{11}$ 、の情報記録部1.10、1.50に印加される磁界態度の絶対値が4.0[0e]となるような値の定電流を、第1の記録電流供給線 $a_1$ 例から第2の記録電流供給線 $b_1$ 例への方向(すなわち正方向)に流す。これによ

り、図5で説明したような原理によって、この磁気メモリセル $M_{11}$ の第1の情報記録部110の抵抗を高抵抗に、第2の情報記録部150の抵抗を低抵抗に設定することができ、したがって情報「0」を記録することができる。

【0242】また、この磁気メモリセル $M_{11}$ に情報「1」を記録する場合には、まず、記録用行選択回路1701および記録用列選択回路1702で第1の記録電流供給線 $a_1$ および第2の記録電流供給線 $b_1$ を選択して、磁気メモリセル $M_{11}v$ の情報記録部110,150に印加される磁界強度の絶対値が40 [Oe]となるような値の定電流を、負方向に流す。これにより、この磁気メモリセル $M_{11}$ の第1の情報記録部110の抵抗を低抵抗に、第2の情報記録部150の抵抗を高抵抗にそれぞれ設定することができるので、情報「1」を記録することができる。

【0.243】さらに、この磁気メモリセル $M_{11}$ に情報「2」を記録する場合には、まず、記録用行選択回路1701および記録用列選択回路1702で第1の記録電流供給線 $\alpha_1$ および第2の記録電流供給線 $\alpha_1$ および第2の記録電流供給線 $\alpha_1$ および第2の記録電流供給線 $\alpha_1$ および第2の記録部 $\alpha_2$ 0 [Oe] となるような値の定電流を、負方向に流す。これにより、この磁気メモリセル $\alpha_1$ 0第1の情報記録部 $\alpha_2$ 0時報記録部 $\alpha_3$ 150の抵抗は低抵抗に設定されるので、情報「 $\alpha_2$ 2」を記録することができる。

【0244】一方、この磁気メモリセルMilに記憶された情報を読出す場合は、第7の実施の形態の場合と同様、まず、読出用行選択回路1603および読出用列選択回路1604によって第1の抵抗値検出線Ai、第2の抵抗値検出線Biおよび第3の抵抗値検出線Ciをそれぞれ選択し、続いて、第1の抵抗値検出線Ci側に流れる定電流を、磁気メモリセルMilに供給する。そして、抵抗比較回路1605が、第2の抵抗値検出線Biと第3の抵抗値検出線Ciとの電圧値を比較した結果を出力する。これにより、磁気メモリセルMilが有する情報記録部110、150の抵抗値が高抵抗バ低抵抗(情報値「0」)、低抵抗バ高抵抗(情報値「1」)または低抵抗が低抵抗(情報値「2」)のいずれに相当するかを判断することができる。

【0.2.4.5】なお、他の磁気メモリセルに対する情報の記録および読出しを行なう際の動作も磁気メモリセルM $_{11}$ の場合と同様であるので、説明を省略する。

【0246】このように、この実施の刑態に係る情報記憶装置によれば、第2の実施の刑態に係る磁気メモリ素子100を磁気メモリセル $M_{11} \sim M_{10}$ として用いたので、従来の情報記憶装置と比較して読出し時の出力信号値を2倍にすることができるとともに、その分だけS%50 N比の向上も図ることができる。

【0247】また、2個の情報記録部に対して1個の磁 界形成用電極を設ければよく、参照用の磁気メモリセル を用いる必要もないので、高密度化や小面積化を図るこ とが容易となる。

【0248】さらに、3値化情報の記憶が可能となるの で、記憶容量の増大等を図ることができる。

【0249】なお、この実施の形態でも、第7の実施の 形態と同様、情報記録部110,150に定電圧電流を 流したときの電流値を比較することとしてもよい。

【0250】また、第4の実施の形態や第6の実施の形。 態に係る磁気メモリ素子を使用することも可能であり、 この場合もこの実施の形態とまったく同様の構成および 動作で3値化情報の記録および読出しを行なうことがで きる。

#### [0251]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、この発明に よれば、出力値が大きく且つ高密度化が容易な磁気メモ リ素子および情報記憶装置を提供することができる。

【0252】また、この発明によれば、かかる磁気メモ 報の記録を行なうことができる、磁気メモリ素子の情報 記録方法を提供することかできる。

#### 【団面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態に係る磁気メモリ素子の構造 を示す斜視図である。

【図2】(A)、(B)ともに、第1の実施の形態に係 る情報記録部の特性を示すグラフである。

【図3】(A)は第1の実施の形態に係る磁気メモリ素

子から情報を読出すための回路構成を示す電気回路図、 (B) は記録・再生動作を説明するための図である。

【図4】第2の実施の形態に係る情報記録部の特性を模 式的に示すグラフである。

【145】(A) は第2の実施の形態に係る磁気メモリ素 子から情報を読出すための回路構成を示す電気回路図、

(B) は記録・再生動作を説明するための図である。

【図6】(A)~(C)ともに、第3の実施の形態に係 る磁気メモリ素子の構造を示す斜視図である。

【図7】(A)、(B)ともに、第3の実施の形態に係 る情報記録部の特性を示すグラフである。

【図8】(A)は第3の実施の形態に係る磁気メモリ素 40

子から情報を読出すための回路構成を示す電気回路図、

(B) は記録・再生動作を説明するための図である。

【国9】第4の実施の形態に係る情報記録部の特性を模 式的に示すグラフである。

【日10】(A) は第4の実施の形態に係る磁気メモリ 素子から情報を読出すための回路構成を示す電気回路 図、(B) は記録・再生動作を説明するための図であ る。

【国11】 第5の実施の形態に係る磁気メモリ素子の構 10 造を示す斜視図である。

【日12】(A)、(B)ともに、第5の実施の形態に 係る情報記録部の特性を示すグラフである。

【図13】(A) は第5の実施の形態に係る磁気 (モリ 素子から情報を読出すための回路構成を示す電気回路 図、(B) は記録・再生動作を説明するための図であ

【国14】第6の実施の形態に係る情報記録部の特性を 模式的に示すグラフである。

【[]15】(A)は第6の実施の形態に係る磁気メモリ リ素子に対して簡単な手順で2値化情報または3値化情 20 素子から情報を読出すための回路構成を示す電気回路 図、(B) は記録・再生動作を説明するための図であ

> 【図16】第7の実施の形態に係る情報記憶装置の要部 構成を示す電気回路図である。

> 【図17】第8の実施の形態に係る情報記憶装置の要部 構成を示す電気回路図である。

#### 【符号の説明】

100 磁気メモり素子

101 ガラス基板

-110 第1の情報記録部

111, 113, 151, 153 強磁性体層

120,140 絶縁層

130 磁界形成用電極

150 第2の情報記録部

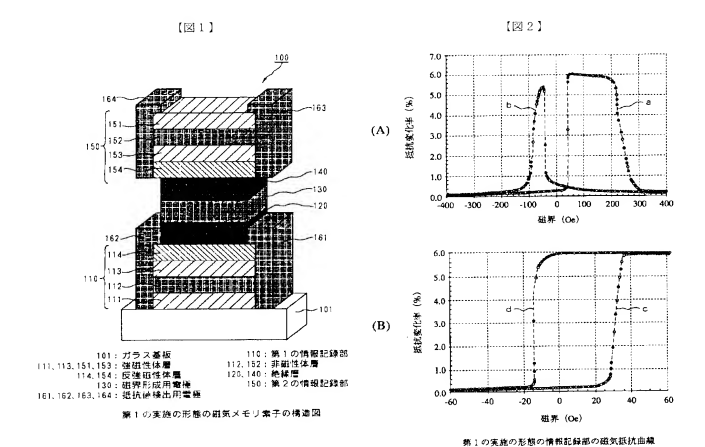
161, 162, 163, 164 抵抗值検出用電極

301 第1の抵抗検出回路

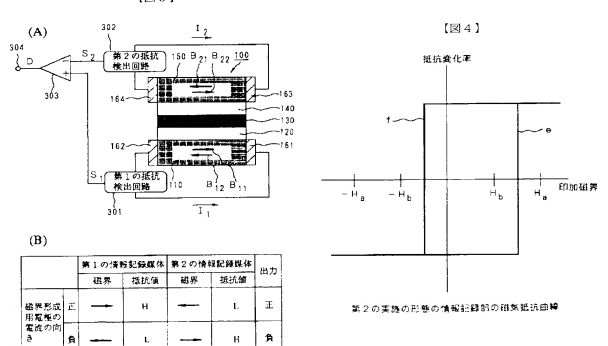
302 第2の抵抗検出回路

303 比較回路

304 出力端子



[図3]



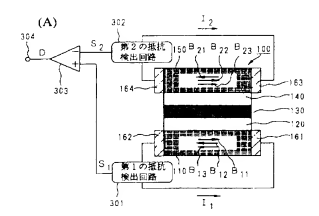
負

Н

第二の実施の形態の動作説明図

負

【图5】

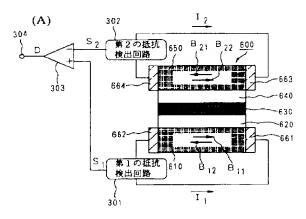


(B)

		第1の情報	<b>以記録媒体</b>	第2の情報	出力	
		磁界	抵抗值	磁界	抵抗債	шД
-V mi -v -lb	iΕ	(Ha)	Н	(-Ha)	L	Œ
磁界形成 用電極の 電流の向	負	(-Ha)	t	(Ha)	н	負
Ç	負	(—Hb)	L	(Hb)	L	*

第2の実施の形態の動作説明図

[8]

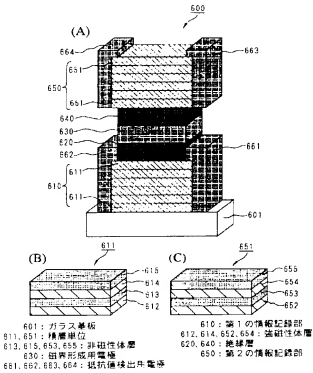


(B)

		第1の情報	<b>W記録媒体</b>	第2の情報	出力	
		磁界	抵抗值	磁界	抵抗值	щл
磁界形成 用電極の	Œ	-	н	-	L	Æ
電流の向き	負		L		н	負

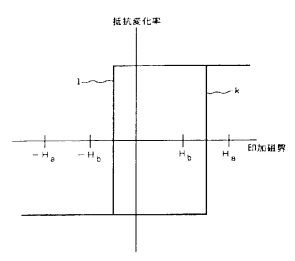
第3の実施の形態の動作説明図

## [[图6]]

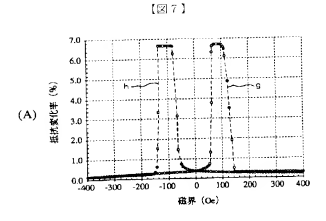


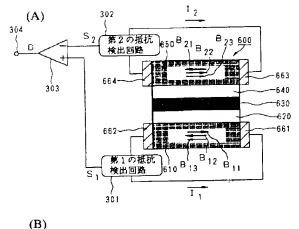
第3の実施の形態の磁気メモリ素子の構造図

【図9】

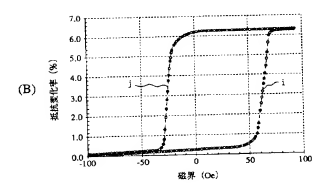


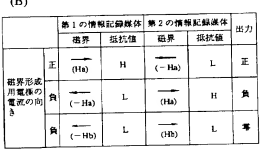
第4の実施の形態の情報記録部の磁気抵抗曲線





【図10】





第3の実施の形態の情報記録部の磁気抵抗曲線

第4の実施の形態の動作説明図

302

磁界

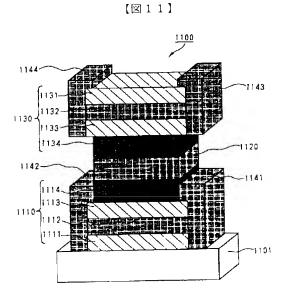
磁界形成 用電極の

電流の向

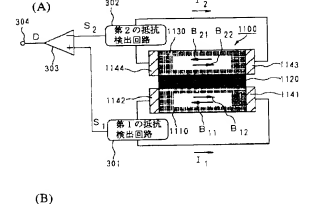
ð

Œ

負







1110	:	第1の情報記録部
1112,1132	:	非磁性体層

	1132	:	第1の情報記録部 非磁性体層 磁界形成用電極
_			

第5の実施の形態の動作説明図

第1の情報記録媒体 第2の情報記録媒体

抵抗值

н

磁界

出力

Œ

負

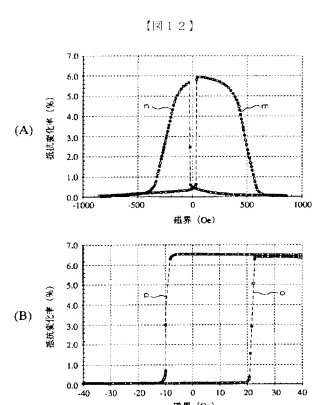
抵抗値

Н

1111、1113、1131、1133:接紐性体層 1 1114、1134:反領職性体層 1 1136:第2の情報記錄部 1141、1142、1143、1144:抵抗値検出用電極

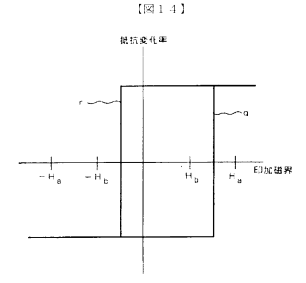
1101:ガラス基板

第5の実施の形態の磁気メモジ素子の構造図

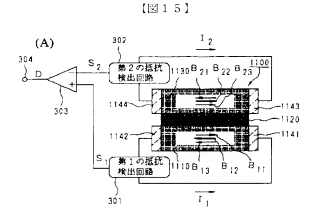


第5の実施の形態の情報記録部の磁気抵抗曲線

磁界 (Oe)



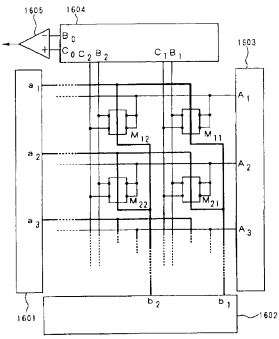
第6の実施の形態の情報記録部の磁気抵抗曲線



(B)						
		第1の情報	<b>&amp;記録媒体</b>	第2の情報記録媒体		出力
		磁界	抵抗値	磁界	抵抗値	шл
795 807 807 145	Œ	(Ha)	Н	( — Ha)	L	Œ
磁界形成用電極の電流の向き	負	(-Ha)	L	(Ha)	н	Ą
	負	(-Hb)	L	(Hb)	L	零

第6の実施の形態の動作説明図

【図16】



 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>
 :第1の記録電流供給線
 1601:記録用行選択回路

 b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>
 :第2の記録電流供給線
 1602:記録用列選択回路

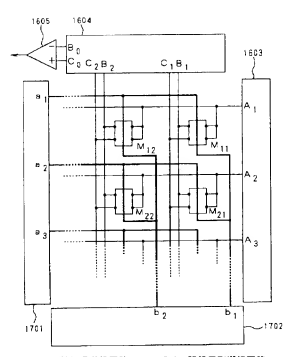
 A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>
 :第1の抵抗値検出線
 1603:読出用行選択回路

 B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>
 :第2の抵抗値検出線
 1604:読出用列選択回路

 C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>
 :第3の抵抗値検出線
 1605:抵抗比較回路

第7の実施の形態の情報記憶装置の構成図

## 【図17】



1701:記録用行選択回路 1702:記録用列選択回路 第8の実施の形態の情報記憶装置の構成図